В. СЕРПИНСКИЙ

250 задач по элементарной теории чисел

Перевод с польского И. Г. Мельникова

> ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ» Москва 1968

200 ZADAN Z ELEMENTARNEJ TEORII LICZB



WARSZAWA

PAŃSTWOWE ZAKŁADY WYDAWNICTW SZKOLNYCH

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОЛЬСКИЙ МАТЕМАТИК ВАЦЛАВ СЕРПИНСКИЙ

(К 85-летию со дня рождения)

Четырнадцатого марта 1882 г. в Варшаве в семье врача Константина Серпинского родился мальчик, которому дали два имени: Вацлав Франциск. Этому мальчику суждено было стать одним из крупнейших польских математиков.

Образование Вацлав Серпинский получил в Варшаве. Здесь он

окончил гимназию и университет.

Неваурядные способности Серпинского обларужились рано, повышенный же интерес к математике наметился лишь в последних классах гимназип под влиянием двух его соучеников, владевших некоторыми разделами высшей математики, и прекрасного учителя математики Влодяимежа Влодарского. Последний был очень высокого миения о математических способностях Серпинского. В гимназин у Серпинского было еще несколько замечательных учителей. Так, сго учителем французского языка был К. Аппель, впоследствии профессор Варшавского университета.

Среди сверстников Серпинского по гимназии было немало способных людей. Из класса, в котором учился Серпинский, вышло заметное число ученых и деятелей культуры, из коих отметим известного астро-

нома Тадеуша Банахевича.

Уже в школьные годы Серпинский проявлял большой интерес к общественным делам. Вместе с нескольжими своими друзьями он организовал тайную школу для мальчиков из рабочей среды. Эта хорошо законсширированная школа на протяжении ряда лет успешно готовила своих учащикся к экзамену за четарь смасса гимпазии.

В 1900 г. Серпинский поступил на физико-математический факульгет Варшавского университета, который в ту пору представлял собой мололое учебное заведение с преподаванием на русском языке, существонавшее всего около трех десятилетий.

Следует заметить, что поляки, имевшие возможность учиться в старияных польских университетах (в Краковском и Львовском), охотно шли и в новый университет. Трудности, которые испытывая университет в первые годы своего существования (отсутствие традиций, хороших научно-педагогических кадров и др.), вскоре были преододены.

Активная и разнообразная деятельность работавших здесь математиков М. А. Андреевского, Н. Н. Алексеева и Н. Я. Сонина на первой стадин, а затем В. А. Анисимова, Н. Н. Зинина и Г. Ф. Вороного позволила уже к концу XIX в. приблизить уровень преподавания математики в Варшавском университете к уровню преподавания математит в университетех Петербурга, Москвы, Казани, Харькова, Дерпта

(Tapty) 2.

Наибольшее влияние на Серпинского оказал питомец Пегербургского университета профессор математики, впоследствии член-корресполент Российской Академин наук, Георгий Федоссевич Вороной (1868—1908). Деятельность Вороного в Варшавском университете началась в 1894 г. и продолжалась там с небольшими перерывами до его безаременной смерти. Вороной — первоклассный ученый, на трудах которого лежит печать гениальности. Вместе с Германом Минковским он является создателем геометрии чисел. Глубокие и важные результаты были получены им в аналитической теории чисел, а также в теории аптесрациестих чисел. Его проблематика разрабатывалась в нашей стране Б. А. Венковым (1900—1962), Б. Н. Делоне (род. в 1890 г.), Д. К. Фадсеным (род. в 1890 г.), Д. К. Фадсеным (род. в 1907 г.) и др., а также зарубежными математиками. Г. Ф. Вороной принадлежал к Петербургской школе теории чисел, и в ней он занимал одно из самых видных мест.

Серпинский прослушал несколько лезационных курсов у Вороного и в духе идей и методов Вороного на тему, предложенную последним для конкурсных студенческих сочинений. Поробный отвых Вороного на эту работу был напечата и VI выпуске Варшавских университетских известиб» за 1904 г. Вороной ходатайствовал о присуждении Серпинскому золотой медял и в об оставлении сто при университетских подтого-

¹ Этот университет был создан на базе Главной школы, существовавшей в Варшаве в 1862—1869 гг, С начала XIX столетия до 1832 г. в Варшаве был польский уни-

верситет.

² Ср.: С. Е. Белозеров. Математика в Ростовском университете. Ист.-мат. исслед., вып. VI. М., Гостехиздат, 1953, стр. 247—352.

ки к профессорскому званию. Имя Вороного Серпинский вспоминает

всегда с большой теплотой 1.

Апреля 1 лня, 1905 года

Сохранился диплом Серпинского об окончании университета. Ниже мы воспроизводим текст этого интересного документа, подписанного ректором Варшавского университета П. А. Зиловым и за декана физико-математического факультета профессором Н. Н. Зининым (сыном известного русского химика академика Н. Н. Зинина).

ДИПЛОМ

Совет Императорского Варшавского Университета сим объявляет, что Вацлав Франциск (2-х имен) Константинович Серпинский, поступив в число студентов Варшавского Университета в начале 1900/1901 учебного года, выслушал в течение 1900/1901, 1901/2, 1902/3, и 1903/4 учебных годов полный курс наук, преподаваемых на четырех курсах математического отделения Физико-Математического Факультета сего Университета, и на окончательных испытаниях оказал следующие познания: в Геометрии, Анализе, Теории чисел, Теории вероятностей, Механике, Астрономии, Геодезии, Математической физике, Опытной физике, Физической географии и Химии — отличные (5); в Русском языке и сочинении - хорошо (4). Письменный его ответ оценен баллом 5 (отлично).

Представленное же им сочинение, под девизом «Ѕштта» на

тему: «О суммировании ряда $\Sigma \tau(n) f(n)$ при условии, что $\tau(n)$ представляет число разложений п на сумму квадратов двух целых чисел» в заседании Совета 27 Мая 1904 года, награждено золотою медалью. Посему он, Серпинский, согласно примечанию к § 96 Университетского Устава признан Физико-Математическим Факультетом достойным ученой степени Кандидата и, на основании п. 3 л. А § 48 Университетского устава, утвержден в этой степени Советом Университета 19 Июня 1904 года. Вследствие сего, г. Серпинскому предоставляются все права и преимущества, законами Российской империи со степенью Кандидата соединямые. В удостоверении чего дан сей диплом от Совета Императорского Варшавского Университета, с приложением Университетской печати. Г. Варшава,

После окончания университета Серпинский преподавал математику в двух гимназиях Варшавы. Учительская деятельность его была непро-

¹ Вороной умер 20 ноября 1908 г. Спустя три дня Серпинский — доцент Львовского университета — одну из своих лекций по расписанию заменил лекцией о Вороном. Эта лекция опубликована в журнале «Wiadomosci Matematyczne», т. 13, 1909, стр. 1-4.

должительной, так как в 1905 г. после забастовки учащейся молодежи, к которой он примкнул, ему пришлось покинуть Варшаву. Серпинский поступил на философское отделение Игеллонского университета в Кракове, гле работали дла известных польских математика: Станислав Заремба и Казимир Жоравский; первый был специалистом в теории дифференциальных уравнений, второй — в области геомстрии. Уже в 1906 г. Серпинский сдал экзамены по математике, астрономии и философии, обязательные для соискателя докторской степении, и на основании диесертации «О суммировании ряда $\Sigma \left\{ (m^2 + n^2) \right\}$ получил ученую степень $\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2} > \infty$ получил ученую степень

доктора философии. По возвращении в Варшаву Серпинский преподает математику в частных средних школах, в учитсльской семпыврии и искурсах, игравших роль польского учинерситета (Варшавский университет в 1905—1908 гг. был закрыт), и значительную часть своего времени посывщает научно-исследовательской работе. В 1906 г. появилась его первая печатная работа (на польском языке) под названием «Об дункаци». По своей проблематике и задаче из теории асимптотических функций». По своей проблематике и жегоду эта работа примыкает к работе Вороного с таким же названием, опубликованной в 1903 г. а журнале Кредле на французском языке интересно отметить, что этот же мемуар Вороного был одинм из отправных пунктов для выдающихся исследований академика И. М. Ви-поградова.

В упомянутой работе Серпинский вывел формулу, позволяющую приближенно вычислять число точек A(n) с целочисленными координа-

тами x, y в круге $x^2+y^2 \le n$. Формула Серпинского 4 имеет вид:

$A(n) = \pi n + O(\sqrt[n]{n}).$

В другой работе, напечатанной в 1909 г., он предложил новую асимптотическую формулу, дающую число целых точек в шаре $x^2+y^2+z^2\leqslant n$.

Обе эти работы и многие другие исследования Серпинского выполнены в стиле Петербургской школы, характерными чертами которого являются четкая постановка конкретных вопросов и доведение решения задачи до «алгорифма» — формулы, удобной для вычисления.

В 1907 г. Серпинский опубликовал опять только одну работу, на этот раз из анализа и на французском языке. Начиная с 1968 г. число его печатных работ быстро растет, гоматика их становится весьма разнообразной, они появляются на языках польском и французском, причем последним Серпинский пользуется все чаще и чаще. В 1948 г. в синсчем последним Серпинской пользуется все чаще и чаще. В 1948 г. в синссе печатных работ Серпинского значилось 512 мемуаров и 15 моногра-

а запись [(t) = O(g(t)) сзначает, что для всех достаточно больших t выполняется неравенство |f(t)| < Kg(t). где K— некоторая постояная. Приведенная теорема Сериниского была спока доказана в 1913 г. известным немецким математиком Э. Ландау.

фий и учебинков. Выдающийся вклад Серпинского в науку был высоко оценен его соотечественниками и математиками всего мира. VI математический съезд польские математики провени осенью 1946 г., совыествые ого с 40-летием университетской деятельности Серпинского і, Мьюго теплых слюв было сказано зарсь в адрес Серпинского. От математиков Советского Союза юбилира поздравил А. Н. Колмогоров. Он сказал: «От имени Акарсыми паук СССР и Московского математического общества я приветствую профессора Серпинского с сорокалетием научной деятельности.

Советские математики высоко ценят научные работы профессора Серпинского и его заслуги как создателя польской математической школы, занявшей видное место среди мировых научных шко-

Позвольте пожелать Вам, Вацлав Константинович, долгих лет

дальнейшей продуктивной работы».

Обилие работ Серпинского, почти фантастическое число их, не позволнет задерживаться здесь на отдельных работах и вынуждает характеризовать его паучнее творчество в самых общих чертах. Лишь в виде исключения мы остановимся здесь на характеристике четырех из девяти работ, опубликованных Серпинский в 1908 г.

Эти ранние работы Серпинского, как и его первая печатная работа, примечательны в том отношении, что в них сразу же раскрывается математическое дарование автора и его весьма высокая научияя квалифи-

кация.

В большой работе «О суммировании ряда $\Sigma \tau(n) f(n)$...», в основу которой Серпинский положил свое студенческое сочинение, среди различных арифметических результатов мы встречаем оценки для сумм вида

$$\sum_{n=1}^{x} \tau(n^{2}), \quad \sum_{n=1}^{x} \tau^{2}(n), \quad \sum_{n=1}^{x} \tau_{6}(n),$$

где $\tau(n)$ и $\tau_6(n)$ обозначают соответственно число разложений n на 2 и 8 квадратов,

В другой работе под названием «Об одном случае ошибочного применения правила умножения вероятностей» Серпинский показывает, что вероятность того, что два натуральных числа, не превосходящих n, являются взаимно простыми, раниа

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \mu(k) \left[\frac{n}{k} \right]^2$$

¹ "VI Polski zjazd matematyczny. Jubileusz 40-lecia działalności na katedrze unitwersyteckiej profesora Wacława Sterptńskiego, Warszawa, 23. 9, 1348". Warszawa, 1949, 94 crp.

(где символ µ означает функцию Мёбиуса, а квадратные скобки—целую часть), вопреки тому, что сообщает П. Бахман в своей книге

«Die analytische Zahlehtheorie» (Leipzig, 1894, crp. 430).

Новый классический результат Серпинский получает в работе «О разложении целых чисел на разность дыху к ввядатотов. Здесь он видавал, что число различных представлений натурального числа л в видаразности двух квядратов равно удвосниой разности между числом четных и числом нечетных делителей п.

В годы учебы Серпинского в университетах сще не изучались вопроста теории множеств. О трудах основоположинка теории множеств Георга Кантора (1845—1918) многие математики либо инчего не знали, либо имели лишь смутие» представление. Открыв совершение самостоятельно в 1907 г. один любонатиейций факт из теории множеств, Серпинский написал о нем в Геттинген Банахевичу. Последний сразу же ответил телеграммой, тестт которой содержал одно лишь слово «Кантор», и вскоре прислал соответствующую литературу. С этого времени одини из главных предметов заявтий Серпинского становится теория множеств с ее выходами в топологию, теорию функций действительного переменного, математическую логику и другие области математики.

Первая работа Серпинского по теории множеств была опубликована в 1908 г. под названием «Об одной теореме Кантора», в ней Серпинский дал найденное ин независимо от Кантора доказательство известной ныне каждому студенту теоремы о том, что положение точки на плоскости может быть определено одним действительным числом, из чего уже легко следует эквивалентность множеств точек прямой и плоско-

сти, и вообще пространств любого числа измерений.

В дальнейшем Серпинский получил большое количество ввжинах и глубових результатов, относищихся как к абстрактной теории множеств, так и к ее топологическим приложениям (в связа с исследованием проблемы размерности), а особенно—к проблематике, пограничной между собственно теорией множеств и математической логикой. Здесь в первую очередь следует отметить научение (самим Серпинским, а затем и его многочисленными учениками) общирного класса предложений, эквиваленным знаменитой континуум-типотезе Кантора и так называемой аксноме выбора теории множеств, и геомстрических следствий этой аксномы, носящих зачастую ввещие парадоксальных характер !

Перу Серпинского принадлежит более десятка капитальных трудов по теории множеств, теории функций и топологии, в том числе ставшие уже классическими монографии «Leçons sur les nombres transfinis»

¹ Подробнее об этой проблемативе см. А. Френкель и И. Бар-Хиллел. Основания теории множеств, тер. с англ., М., «Мир», 1966, гл. II; первоначальные сведения можно также найти в книже Сериниского «О теории множеств», русский перевод которой в 1966 г. положил начало серии «Математическое просвещене». — Прим. ред.

(«Лекции о трансфинитных числах»), опубликованная в 1950 г. в Париже, и «Cardinal and ordinal numbers» («Кардинальные и порядковые чис-

ла»), вышедшая в 1958 г. в Варшаве.

Начало деятельности Серпинского в математике было весьма удачным, и он вскоре приобрел известность. С осени 1908 г. Серпинский работает во Львовском университете, куда его пригласил тогдашний ректор, специалист по теории аналитических функций И. Пужина. Уже в следующем учебном году он прочитал курс лекций под названием «Теория множеств», который, как свидстельствует чешский историк математики Гвидо Феттер, был первым в мире самостоятельным университетским курсом теории множеств. К этим лекциям студенты проявили особый интерес. Для некоторых из них этот курс определил область, в которой позднее они прославились как видные исследователи. Среди первых учеников Серпинского были студенты О. Никодым, теперь профессор одного из американских университетов, и С. Ружевич, позднее профессор Львовского университета и ректор Академии внешней торговли, убитый немецко-фашистскими захватчиками в 1941 г. вместе с несколькими десятками профессоров Львова.

В 1910 г. Львовский университет присвоил Серпинскому звание профессора, а спустя год Краковская Академия наук наградила его за труды, опубликованные в 1909 -1910 гг. на польском языке. Деятельность Серпинского привлекает внимание молодых талантливых математиков. В 1913 г. во Львов прибыли С. Мазуркевич, чтобы пройти у него докторантуру, и З. Янишевский, уже получивший степень доктора в Парижском университете за работу по топологии. Круг учеников и сотрудников Серпинского, проявляющих интерес к теоретико-множественной тематике, заметно расширяется, и здесь во Львове, городе, входящем тогда в состав Австро-Венгрии, зарождается новая математическая школа-

Польская.

Примерно в это же время в России возникает новая математическая школа - Московская школа теории функций действительного перемен-

ного

Идеи теоретико-множественной математики проникли в русскую литературу уже в самом начале XX века. К этому времени относится первый курс лекций по теории функций действительного переменного, прочитанный в Московском университете Б. К. Млодзеевским, опубликование в 1907 г. И. И. Жегалкиным магистерской диссертации «Трансфинитные числа» и, наконец, появление в 1911 г. знаменитой работы Д. Ф. Егорова «О последовательности измеримых функций».

Решающее значение для возникновения новой математической школы имела деятельность в области теории функций Н. Н. Лузина (1883-1950), ученика Д. Ф. Егорова по Московскому университету. Свои первые работы (они появляются уже в 1911 г.) Лузин присылает из Гёттингена и Парижа, где на протяжении четырех лет (1910—1914) он слушает лекции крупнейших математиков и ведет интенсивную научную

паботу.

Появление в 1915 г. докторской диссертации Лузина «Интеграл и тригонометрический ряд» оказало сильное влияние на дальнейшее развитие теории функции. По-видимому, с этого времени Лузин становится признанным главой Московской математической школы, сразу заявившей о себе выдающимися исследованиями самого Лузина и сто ученьков: П. С. Александрова, Д. Е. Меньшова, М. Я. Суслина и А. Я. Хинчина.

Полный расцвет школы Лузина приходится на советский период, когда, наряду с работами Лузина и сто первых ученнков, появляются работы А. Н. Колмогорова, М. А. Лаврентьева, П. С. Новикова,

П. С. Урысона, Л. В. Келдыш и других исследователей.

Влияние Московской школы на развитие математики в явшей странена записательным в связи с проникиовением идей теории множеств в функциональный вназия, теорию вероятностей, теорию дифференциальных уравмений и в другие отрасли математики.

Влияние Московской школы сказалось и на развитии математики за рубежом. «Особенно значительнам было виняние на польскую математику, где возникла сильная школа теории функций (В. Серпинский, Г. Штейнгаув, С. Мазуркевич, А. Райхман, А. Зыгмулл, С. Банах и др.); опо сказывалось и на творчестве французских, английских, немецких и

японских ученых» 1.

Научная и литературная деятельность Серпинского уже в самом начале получает в Польше высокое признание. В 1913 г. Краковская Академия наук присуждает Серпинскому премию за «Очерк теории множеств», а в 1917 г. — за монографию «Теория чисел». Обе кинги были опубликованы в Варшаве на польском языке: первая в 1912 г., вторая в 1914 г.

В начале первой мировой войны Серпинский был интернирован (как гражданин г. Львова, входящего тогда в состав Австро-Венгрии) и направилен в г. Вятку. Но здесь Серпинский пробыл сравинтельно недолго, так как Д. Ф. Егорову и Б. К. Млодзеевскому после больших хлопот и усилий удлагось получить для него разрешение на жительство в Москве.

В 1915 г. Серпинский присхал в Москву, где на протяжении почти трех лет он продолжал свою научную и литературную деятельность и имел полезные контакты с русскими математиками. Возможность бощения с Серпинским радовала многих московских математиков. Так,

¹ А. П. Юшкевич, Математика. В кн.: «История естествознания в России», т. 2, М., изд-во АН СССР, 1960, стр. 194.

II. С. Александров (в то время студент Лузина) замечает, что он был счастлив, когда осенью 1915 г. ему довелось докладывать о своей первой научной работе в присутствии Серпинского 1. С чувством большой благодарности Серпинский вспоминает о внимании и заботе, которые были проявлены к нему Егоровым, Млодзеевским и другими московскими математиками. Но совершенно особое значение для Серпинского имела возникшая здесь большая дружба между ним и Лузиным². Эта дружба, основанная на общности научных интересов, закрепленная совместными исследованиями и результатами, служила источником вдохновения для обоих математиков на протяжении нескольких десятилетий. до самой смерти Лузина.

В Вятке и в Москве Серпинского не покидала мысль о создании польского университета в Варшаве, Здесь он подготовил первый том «Математического анализа» в двух частях и опубликовал его в Москве. на польском языке в 1916—1917 гг. Эта книга была переиздана в 1923 г. в Варшаве и на протяжении ряда лет служила учебным пособием для польских студентов. За 1915-1918 гг. Серпинским было опубликовано 36 работ (из коих четыре совместно с Лузиным), т. е. столько же, сколь-

ко за четыре предыдущих года.

Весной 1917 г. из польских газет, выходящих в Москве, Серпинский неожиданно узнал, что Краковская Академия наук избрала его своим членом-корреспондентом. Это известне его очень обрадовало. Вскоре после Октябрьской революции Серпинский возвращается во Львов и приступает к работе в университете. Осенью 1918 г. он получает кафелру во вновь созданном Варшавском университете. В Варшаве Серпинский застал своих друзей профессоров З. Янишевского и С. Мазуркевича, с которыми он сразу же приступил к осуществлению программы развития математики в Польше. В 1919 г. эти три математика приняди решение о создании первого в мире специализированного математического журнала «Fundamenta Mathematicae», посвященного теории множеств. топологии, теории функций действительного переменного и математической логике. Тогда многие видные математики (среди которых был А. Лебег) не верили в успех этого начинания, им казалось, что журнал, игнорирующий остальные отрасли математики, не будет жизнестойким. Первый том журнала появился в 1920 г., через несколько месяцев после смерти З. Янишевского — одного из его основателей. Начатое дело Серпинский продолжал с Мазуркевичем до смерти последнего в 1945 г., затем нелегкие обязанности редактора он выполнял с К. Куратовским, в последние же годы Серпинский является почетным редактором журна-

¹ Cm: P. S. Aleksandrow, O współpracy polskiej i radzieckiej szkoły matematycznej, Wiadomości matematyczne, VI, 1963, crp. 177. ² Сохранилась фотография, на которой святы Егоров, Лузин и Серпинский. См.: «Ист.-мат. исслед.», вып. VIII. М., 1955, стр. 70.

ла, а Куратовский — редактором. Этот журнал сыграл большую роль в развитии математики не только в Польше, но и во всех странах, где ею занимаются. Еще в 1935 г., когда вышел 25-й том журнала, один американский математик сказал, что история «F. M.» является одновременно историей современной теории функций действительного переменного, а в 1962 г., когда вышел 50-й том, П. С. Александров заявил, что юбилей этого журнала является праздником для математиков всего мира. Серпинский как-то заметил, что в 50 томах «F. М.» содержится 1500 работ 420 различных авторов, в том числе около 300 зарубежных, среди которых немало крупнейших математиков современности. Думается, что в этой связи уместно подчеркнуть особую ценность вклада польских математиков и, в частности, самого Серпинского, которому из упомянутых им 1500 работ принадлежат 262.

В 1921 г. Серпинский был избран действительным членом Польской Академии наук. Во многих странах мира обращают внимание на его исключительно высокую творческую активность, выдающиеся литературные, педагогические и организационные способности. Серпинский получает приглашения от многих зарубежных университетов. Он читает лекцин в Страсбурге, Сорбонне, Яссах, Брюсселе, Женеве, Базеле, Праге, Будапеште, Риме и в других городах. Имя Серпинского быстро приобретает огромную популярность. В математическую литературу прочно вошли термины: «Универсальная кривая Серпинского», «Треугольная

кривая Серпинского», «Ś-континуум» и др.

В годы второй мировой войны Серпинский не прекращал научную работу и даже преподавал в подпольном университете Варшавы. Осенью 1944 г., когда немецкие войска начали сжигать Варшаву, Серпинский вынужден был покинуть город. Заботливые друзья вывезли его в Мехувский уезд.

В феврале 1945 г., после освобождения Польши советскими войсками Серпинский пешком отправился в Краков. Здесь его во второй раз приютил Ягеллонский университет. Он приступил к чтению лекций и стал печатать статьи и книги, написанные им во время оккупации. Здесь же он спустя несколько месяцев возобновил издание журнала «F. М.»,

которое было прервано войной.

С осени 1945 г. Серпинский в Варшаве. И снова большой труд по восстановлению университета. Снова лекции в различных университетах Европы, Индии, Канады, США, доклады и сообщения на симпозиумах и съездах. Деятельность Серпинского получает высокую оценку в Польской Народной Республике. В 1949 г. ему была присуждена Государственная премия первой степени, а в 1951 г. была выбита медаль с барельефом Серпинского по случаю 20-летия исполнения им обязанностей председателя Варшавского научного общества. В 1952—1957 гг. Серпинский был вице-президентом Польской Академин наук. В апреле 1957 г. вн принял участие в юбилейной научной сессии Академии наук СССР, посъященной 250-летию со для рождения Л. Эйлера. В том же году ов всаобновил издавие «Acta Arithmetica» — сдинственного в мире журна-

ла, посвященного только вопросам теории чисел.

В последиие 20 лет теория чисел снова занимает видное место в научной и литературной работе Серпинского. Многочисленные результаты, полученные Серпинским и его учениками, наиболее выдающикся из которых является Андрей Шинцель, заметно обогащают сокровищиму теория чисел, в сосбенности так называемой элементарной теории чисел.

Сейчас, как и в прошлые годы, Серпинский печатает оригинальные статьи, издает серьезные и популярные книги. Список работ, опубликованных им, содержит уже более 700 названий. Среди них свыше 30 мо-

нографий, учебников и популярных книжек.

Университеты десяти городов: Амстердама, Бордо, Вроцлава, Лаккнау (Индии), Львова, Москвы, Парижа, Праги, Софии и Тарту присвоили Серпинскому степень доктора honoris каиза. Серпинский — видепредседатель Международной Академии философии наук, почетный улен Болгарской, Итальянской, Лиманской, Парижской, Румынской, Нью-Гюркской, Чехословацкой и других академий науки. Он также почетный член Лондонского математического общества и многих других научимх обществ.

Вашлав Серпинский — старейший академик Польши. Он воспитал три поколения учеников, среди которых немало крупных математиков. Его непрерывная творческая деятельность на протяжении шестидесяти лет создала славу польской науке. Серпинский по праву сигатеся от-

цом польской школы математиков.

И. Мельников

Элементарную теорию чисел следует считать одним из наилучших предметов для первоначального математического образования. Она требует очень мало предварительных знаний, а предмет ее понятен и близок; методы рассуждений, применяемые ею, просты, общи и немногочисленны; среди математических наук нет равной ей в обращении к естественной человеческой дюбознательности 4

предисловие переводчика

Теория чисел зародилась давно, еще в древней Греции, но развивалась крайне медленно. Большой и устойчивый интерес к ее проблемам в значительной мере был обусловлен деятельностью П. Ферма (1601-1665). Как самостоятельная наука теория чисел получила свое первоначальное оформление лишь в XVIII в. в многочисленных работах Л. Эйлера (1707—1783). Следующей важнейшей вехой в ее истории были исследования К. Ф. Гаусса (1777—1855) и его последователей. Большое значение для развития теории чисел имели исследования П. Л. Чебышева (1821—1894) и целой плеяды русских и советских арифметиков, принадлежащих к Петербургской математической школе или продолжающих ее славные традиции. Общеизвестно мировое значение вклада в теорию чисел И. М. Виноградова, Ю. В. Линника, Л. Г. Шнирельмана и других советских математиков. Большие заслуги в развитии теории чисел имеют и современные зарубежные математики.

В настоящее время теория чисел — обширная и трудная область математики. Она развивается в различных направлениях и использует раз-

нообразные методы и средства.

Представляется вполне естественным, чтобы факты, принадлежащие арифметике, обосновывались «элементарными» методами, т. е. при помощи лишь арифметических и элементарноалгебранческих средств. В одних случаях это требование выполняется сравнительно легко. В других же случаях понски элементарных доказательств носят затяжной характер, и не всегда им сопутствует успех. В свое время большое удивление в математическом мире вызвали элементарные решения глубоких проблем теории чисел, найденные Артином, Ван дер Варденом, Б. А. Венковым, Ю. В. Линником, Сельбергом и др. Предложенные ими решения очень

¹ Это высказывание Г. Х. Харди (Bull, Amer. Math. Soc., 35, 1929, стр. 818) Серпинский поместил в качестве эпиграфа к своей книге «200 задач по элементарной теории чисел», изданной на польском языке.

трудны. Чтобы полностью понять и усвоить их, даже корошо подготовленному читателю порой требуется много времени напряженного труда.

Задачи, рассматриваемые в данной киште, принадлежат элементарной теории чисел и, как правило, явияются элементаріными и в обичном смысле этого слова. Поэтому значительная часть кипит доступна шврокому кругу читателей. В кипие изредка вктречаются трудные задачи, из которых некоторые сще недавно рассматривались такими видными исследователями, как Серпинский, Эрдёш, Шинцель и др. Номера таких задач отмечены звездочкой.

Оригинал этой книги, появившийся в Польше в 1964 г., содержал 200 с лишним задач. В настоящее издание, кроме этих задач, вошло еще

около сорока новых задач, присланных мне автором.

Эта книга не является задачником по теории чисел. Она не содержит тренировочных примеров и задач, необходимых для усвоения каких-то разделов учебной программы. Однако задачи и краткие решения, помещенные здесь, учат очень многому, так как, формируя математическое мышление, они создают известные предпосылки для самостоятельной работы в элементарной теории чисел и способствуют приобретению таких навыков, которые будут полезны в любой отрасли математики.

В настоящем издании сохранены ссылки автора на монографическую и журнальную литературу на польском и других иностранных языках. Знания, необходимые для успешной работы над отдельными задачами, читатель может почеринуть из следующих книг по теории чисел: 1) И. М. Виноградоп, Основы теории чисел, 7-е изд. М., 1965; 2) А. А. Бухштаб, Теория чисел, 2-е изд. М., 1966; 3) III. Х. Михелович, Теория чисел, 2-е изд. М., 1966; 3) III. Х. Михелович, Теория чисел, 2-е изд. М., 1967. Читателю также будут полезны две книги В. Серпынского в русском переводе: 1) О решении уравнений в целых числах. М., 1961; 2) Что мы знаем и чего не знаем о простых числах. М., 1961; 2) Что мы знаем и чего не знаем о простых числах. М., 1963.

По моей инициативе здесь помещены в качестве приложения два извлечения в русском переводе вз книги В. Серпинского «Элементарная теория чиссл», изданной в Варшаве в 1964 г. на английском языке. В первом извлечении дается изложение весьма элементарного доказательства постулата Бертрана, принадлежащего П. Эруслу, а во втором доказательство теоремы Шерка, принадлежащее Серпинскому.

В книге имеется несколько примечаний, написанных мною. Они от-

мечены номерами в квадратных скобках,

Я выражаю свое уважение и признательность редактору книги Юрию Алексеевичу Гастеву, ценные указания которого были учтены мною на последнем этапе работы над рукописью этой книги.

И. Мельников

ЗАЛАЧИ

Лелимость чисел

 Найти все натуральные числа п, для которых число n²+1 делится на n+1.

2. Найти все целые числа x 3, такие, что $x-3 \mid x^3-3^1$.

3. Доказать, что если $7|a^2+b^2$, где a и b—целые числа, то 7|a и 7|b. 4. Доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел п, для которых число $4n^2+1$ делится одновременно на 5 и на 13.

Доказать, что для натуральных п имеем 169 | 3³ⁿ⁺³ —26n—27.

6. Доказать, что $19|2^{2^{6k+2}}+3$ для k=0,1,2,...7. Доказать утверждение М. Крайчика о том, что $13|2^{70}+3^{70}$.

8. Доказать, что $F_n|2^{F_n}-2$, где $F_n=2^{g^n}+1$, $n=1,2,\dots$ 9. Доказать, что существует бесконечное число натуральных чисел n, иля которых $n \mid 2^n + 1$,

10. Доказать, что если k — нечетное число, а n — натуральное, то $2^{n+2} 1 k^{2^n} - 1$

Доказать, что 11-31-61 20¹⁵—1.

Доказать, что для натуральных m и a>1 нмеем²:

$$\left(\frac{a^m-1}{a-1}, a-1\right)=(a-1, m).$$

 Доказать, что для каждого натурального числа п число 3 · (15+ $+2^5+\ldots+n^5$) делится на число $1^3+2^3+\ldots+n^3$.

14. Найти все натуральные числа n>1, для которых число 1^n+2^n+ $+ \dots + (n-1)^n$ делится на n.

² Символ (a, b) означает наибольший общий делитель чисел a и b. — Прим. перев.

 $^{^1}$ Символ a | b читается так: «a делит b» и означает, что число b делится на чис-«ю а без остатка. — Прим. перев.

15. Исследовать, для каких натуральных n которое из двух чисел $a_n=2^{2n+1}-2^{n+1}+1$ и $b_n=2^{2n+1}+2^{n+1}+1$ делится и которое не делится из n

16. Доказать, что для каждого натурального числа n существует такое натуральное число x, что каждый из членов бесконечной последо-

вательности

$$x + 1$$
, $x^{x} + 1$, $x^{v^{x}} + 1$, $x^{v^{x^{x}}} + 1$, ...

делится на n.

17. Доказать, что существует бесконечно много нечетных чисел n, для которых ни при каком четном x ни одзо из чисел бесконечной последовательности

$$x^{x} + 1$$
, $x^{v^{x}} + 1$, $x^{v^{x^{x}}} + 1$, ...

не делится на п.

18. Доказать, что для всех натуральных n имеем $n^2 | (n+1)^n - 1$.

19. Доказать, что для всех натуральных n имесм $(2^n-1)^2|2^{(2^n-1)n}-1$. 20. Доказать, что существует бесковечно много натуральных чисел n, таких, что $n/2^n+1$, и пайти все такие простъе числа n.

 21^* . Найти все нечетные числа n, такие, что $n \mid 3^n + 1$.

 22^* . Доказать, что для каждого натурального числа a>1 существует бесконечно много натуральных чисел n, таких, что $n \mid a^n+1$.

 23^* . Доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел n, для которых $n \mid 2^n + 2$.

24. Найти все натуральные числа a, для которых число $a^{10}+1$ де-

лится на 10. 25° . Доказать, что не существует натурального числа n>1, для которого n $2^{n}-1$.

26. Найти все натуральные числа n, для которых $3|n\cdot 2^n+1$.

27. Доказать, что для каждого простого нечетного числа p существует бесконечно много натуральных числе n, для которых p $n \cdot 2^n + 1$. 28. Доказать, что для каждого натурального числа n существуют

натуральные числа x > n и y, такие, что $x^x \mid y^y$, но $x \nmid y^4$.

 Доказать, что существует бесконечное число натуральных числи для которых число n²—3 делится на точный квадрат, больший единицы, и найти наименьшее из таких натуральных чисел n.

 30^* . Доказать, что для нечетных n имеем $n \mid 2^{n!} - 1$. 31. Доказать, что в бесконечной последовательности

$$2^{n} = 3$$
 $(n=2, 3, 4, ...)$

существует бесконечно много членов, делящихся на 5, и бесконечно мно-

¹ Читается: «х не делит у». — Прим. перев.

го делящихся на 13, но ни один член этой последовательности не делится на 5.13.

32*. Найти два наименьших составных числа n, таких, что $n \mid 2^n - 2$ и

33*. Найти наименьшее натуральное число n, такое, что $n \mid 2^n - 2$. но $n \nmid 3^n - 3$.

34. Найти наименьшее натуральное число n. такое, что $n \nmid 2^n - 2$. HO $n \mid 3^n - 3$.

35. Для каждого натурального числа а найти составное число п. та-KOE, TO $n \mid a^n - a$,

36. Доказать, что если для целых чисел a, b и c имеем $9 | a^3 + b^3 + c^3$. то по крайней мере одно из чисел а, b, c делится на 3.

37. Доказать, что если для целых чисел a_k (k=1, 2, 3, 4, 5) имеем:

$$9|a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 + a_4^3 + a_5^3|$$

TO 3 | a1a2a3a4a5.

38. Доказать, что если x, y и z — натуральные числа, (x, y) = 1 и $x^2+y^2=z^4$, то 7 | xy, и что условие (x, y) = 1 является здесь необходимым.

39*. Доказать, что существует бесконечно много пар натуральных чисел х, у, таких, что

$$x(x+1) | y(y+1), x \nmid y, x+1 \nmid y, x \nmid y+1, x+1 \nmid y+1,$$

и найти пару наименьших таких чисел х, у,

40. Для каждого натурального числа $s \le 25$, а также для числа s == 100 найти наименьшее натуральное число п., имеющее сумму цифр. равную в (в десятичной системе счисления), и делящееся на в.

41*. Доказать, что для каждого натурального числа в существует натуральное число п с суммой цифр в (в десятичной системе счисления), леляшееся на с.

42*. Доказать:

а) что каждое натуральное число имеет натуральных делителей вида 4k+1 не меньше, чем вида 4k+3;

б) что существует бесконечно много натуральных чисел, имеющих натуральных делителей вида 4k-1 столько же, сколько и вида 4k+3;

в) что существует бесконечно много натуральных чисел, имеющих натуральных делителей вида 4k+1 более, чем вида 4k+3.

43. Доказать, что если a, b, и c — произвольные целые числа, а n — натуральное число >3, то существует целое число k, такое, что ни одно из чисел k+a, k+b и k+c не делится на n.

II. Взаимно простые числа

44. Доказать:

а) что $(n, 2^{2^n} + 1) = 1$, для n = 1, 2, ...;

б) что существует бесконечно много натуральных чисел п, для ко-

торых $(n, 2^n-1) > 1$, и найти наименьшее из них.

45. Доказать, что при всяком целом k числа 2k+1 и 9k+4 являются зваимно простыми, а для чисел 2k-1 и 9k+4 найти их наибольший общий делитель в зависимости от целого числа k.

46. Доказать: а) что существует бесконечная возрастающая последенность попарно взаимно простых треугольных чисел (т. е. чисел n(n+1)

 $t_n = \frac{n(n+1)}{2}$, где $n=1, 2, \ldots$);

6) что существует бесконечная возрастающая последовательность попарно взаимно простых тетраэдраяльных чисел (т. е. чисел вида $T_n = -\frac{1}{6\pi} n(n+1)(n+2)$, где $n=1,2,\ldots$).

47. Доказать, что если a и b — различные целые числа, то существуессконечно много таких натуральных чисел n, что числа a+n и b+n являются натуральными взаимно простыми.

48*. Доказать, что если a, b и c—различные целые числа, то существует бесконечно много натуральных чисел n, таких, что числа a+n.

b+п и с+п являются попарно взаимно простыми.

49. Дать пример таких четмрех различных натуральных чисел a, b, c и d, для которых не существует ни одного натурального числа n, такого, чтобы числа a+n, b+n, c+n и d+n были бы попарно взаимно простыми.

50. Доказать, что каждое натуральное число >6 является суммой

лвух взаимно простых натуральных чисел >1.

51*. Доказать, что каждое натуральное число >17 является суммой трех натуральных попарно взаимно простых чисел >1 и что число 17 ятих свойством не обладает.

52*. Доказать, что каждое четное число 2k для каждого натурального числа m является разностью двух натуральных чисел, взаимно про-

CTHX C M.

98

53°. Доказать, что из последовательности Фибоначчи (определяемой условиями $u_i=u_2=1$, $u_{n+2}=u_n+u_{n+1}$ для $n=1,2,\ldots$) можно ивъиечь бесконечную возрастающую последовательность с попарно взачимию простыми членами.

III. Арифметические прогрессии

54. Доказать, что существуют арифметические прогрессии произвольной длины, составленные из различных попарно взаимно простых натуральных чисся.

55. Доказать, что для каждого натурального числа к множество всех натуральных числе и, у которых число натуральных делителей кратно к сосрежит бесконечную арифметическую прогрессию.

56. Доказать, что существует бесконечно много систем натуральных чисел x, u и z, для которых числа x(x+1), u(u+1) и z(z+1) составляют

возрастающую арифметическую прогрессию.

 Найти все прямоугольные треугольники, стороны которых выражаются натуральными числами, образующими арифметическую прогрессию.

58. Найти бесконечную возрастающую арифметическую прогрессию, состоящую из натуральных чисел, имеющую наименьшую разность и не

содержащую ни одного треугольного числа.

59. Найти необходимоє и достаточное условие того, чтобы арифметическая прогрессия ak+b (k=0, 1, 2, . . .), где a и b —натуральные числа, содержала бесконечно много членов, являющихся квадратами натуральных чисел.

60*. Доказать, что существуют арифметические прогрессии произвольной длины, составленные из различных чисел, являющихся степеня-

ми натуральных чисел с натуральными показателями >1.

61. Доказать, что не существует бесконечной арифметической прогрессии, составленной из различных натуральных чисел, каждый член которой является степенью натурального числа с натуральным показателем >1.

 Доказать, что не существует четырех последовательных натуральных чисел, каждое из которых было бы степенью натурального чис-

ла с натуральным показателем >1.

63. Доказать элементарно, что в каждой возрастающей арифметической прогрессии, членами которой являются натуральные числа, существует отрезок произвольной длины, состоящий только из составных чисел.

 64^* . Доказать элементарно, что если a и b — натуральные взаимно протрестие числа, то для каждого натурального числа m в арифметической прогрессии ak+b ($k=0,1,2,\ldots$) существует бесконсчно много чле-

нов, взаимно простых с т.

65. Доказать, что для каждого натурального числа s в каждой возрастающей арифметической прогрессии, состоящей из натуральных чиссл, существуют числа, у которых первые s цифр могут быть произвольстране.

ными (в десятичной системе счисления).

66. Найти все возрастающие арифменические прогрессии, состоящие из трех членов последовательности Фибоначии (см. задачу 53), и доказать, что не существует возрастающих арифменических последовательностей, состоящих из четырех членов последовательности Фибоначии.

67*. Найти возрастающую арифметическую прогрессию с наименьшей разностью, состоящую из натуральных чисел и не содержащую ни одного числа последовательности Фибоначчи.

68*. Найти прогрессию ak+b (k=0, 1, 2, ...), где a и b — взаимно простые натуральные числа, не содержащую ни одного числа после-

ловательности Фибоначчи.

69. Доказать, что в каждой арифметической прогрессии ak+b (k=0, 1,2, . . .), где a и b — взаимно простые натуральные числа, существует бесконечно много членов, попарно взаимно простых.

70*. Доказать, что в каждой арифметической прогрессии ak+b (k=

 $=0, 1, 2, \ldots$), где a и b — натуральные числа, существует бесконечно много членов, имеющих одинаковые простые делители,

71. Из теоремы Дирихле, согласно которой в каждой арифметической прогрессин ak+b (k=0, 1, 2, ...), где a и b — натуральные взаимно простые числа, существует бесконечно много простых чисел [1], вывести следствие: в каждой такой прогрессии для каждого натурального числа s существует бесконечно много членов, являющихся произведениями с различных простых чисел.

72. Найти все арифметические прогрессии с разностью 10, состоя-

щие из более чем двух простых чисел.

73. Найти все арифметические прогрессии с разностью 100, состояшие из более чем двух простых чисел.

74*. Найти десятичленную возрастающую арифметическую прогрессию, состоящую из простых чисел, последний член которой есть наимень-

шее возможное при этих условиях число. 75. Дать пример бесконечной возрастающей арифметической прогрессии, состоящей из натуральных чисел, ни один член которой не является ни суммой, ни разностью двух простых чисел.

IV. Простые и составные числа

76. Доказать, что для каждого четного числа п>6 существуют простые числа p и q, меньшие n-1, такие, что (n-p, n-q)=1.

77. Найти все простые числа, являющиеся одновременно суммами и

разностями двух простых чисел,

78. Найти три наименьших натуральных числа п, таких, что между n и n+10 нет ни одного простого числа, а также три наименьших натуральных числа т, таких, что между 10т и 10(т+1) нет ни одного простого числа.

79. Доказать, что каждое простое число вида 4k+1 является длиной гипотенузы прямоугольного треугольника, стороны которого выражаются натуральными числами,

80. Найти четыре решения уравнения $p^2+1=q^2+r^2$ в простых числах p, q, r.

$$p^2+q^2=r^2+s^2+t^2$$

не имеет решений в простых числах p, q, r, s, t.

82*. Найти все решения в простых числах p, q и r уравнения

$$p(p+1)+q(q+1)=r(r+1).$$

83*. Найти простые числа p, q и r, для которых числа p(p+1), q(q+1) и r(r+1) образуют возрастающую арифметическую прогрессию.

84. Найти все натуральные числа n, для которых каждое из шести чисел n+1, n+3, n+7, n+9, n+13 и n+15 является простым.

85. Найти все целые числа k > 0, для которых последовательность $k+1, k+2, \ldots k+10$ содержит наибольшее число простых чисел.

86. Найти все целые числа k>0, для которых последовательность $k+1, k+2, \ldots k+100$ содержит наибольшее число простых чисел.

 Найти все сотни последовательных натуральных чисел, содержащих по 25 простых чисел.

88. Найти все простые числа p, такие, что $p \mid 2^p + 1$.

 Найти все отрезки натурального ряда, состоящие из 21 числа и содержащие по 8 простых чисел.

90. Найти все числа p, для которых каждое из шести чисел p, p+2, p+6, p+8, p+12 и p+14 является простым,

91. Доказать, что существует бесконечно много пар различных натуральных чнеся т и п, таких, что, во-первых, числа т и п имеют один и те же простые делители и, во-вторых, числа т 1 и n+1 имеют один и те же простые делители.

92. Найти все простые числа вида $\frac{n\left(n+1\right)}{2}-1$, где n — натуральное число.

93. Найти все простые числа вида T_n+1 , где n — натуральное число, а $T_n=\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$.

94. Доказать, что для каждого натурального числа s существует такое натуральное число n, что число 2^n-1 имеет не менее s различных простых делителей,

 Найти пять простых чисел, являющихся суммами двух биквадратов натуральных чисел.

 Доказать, что существует бесконечно много пар последовательных простых чисел, которые не являются парами простых чисел-близнецов.

97. Опираясь на теорему Дирихле об арифметической прогрессии, доказать, что существует бесконечно много простых чисел, не принадлежащих ни к одной паре простых чисел-близиецов.

98. Найти пять наименьших натуральных чисел n, для которых число n^2 —1 является произведением трех различных простых чисел.

99. Найти пять наименьших натуральных чисел n, для которых число n^2+1 является произведеныем трех различных простых чисел, и пайти такое натуральное число n, для которого число n^2+1 является произведением трех различных нечетных простых чисел.

100. Локазать:

а)* что среди каждых трех последовательных натуральных чисел
 то крайней мере одно имеет хотя бы два различных простых делителя;

 б) что из каждых 24 последовательных натуральных чисел ≥ 6 по крайней мере одно имеет хотя бы три различных простых делителя,

101. Найти вять неименьших натуральных чисся п, для которых каждое из чисся n, n+1, n+2 является произведением двух различных простых чисеи, и доказать, что не существует четырех последовательных натуральных чисса, каждое из которых было бы произведением двух различных простых чисет, привесты пример, доказывающий существование четырех последовательных натуральных чисса, каждое из которых имеет точно двя различных простых делигеля.

102. Доказать, что теорема, согласно которой существует только конечное число натуральных чисел п, для которых каждое из чисел п и п+1 имеет только один простой делитель, равносильна теореме о том, что существует только конечное число простых чисел Мерсенна и толь

ко конечное число простых чисел Ферма.

103. Найти все числа вида 2^n-1 , где n — натуральное число, не больше миллиона и являющиеся произведениями двух простых чисел, и доказать, что если n есть четное число >4, то число 2^n-1 является произведением по крайней мере трех натуральных чисел >1.

104. Используя задачу 50, доказать, что для всех $k \geqslant 3$ имеет место неравенство $p_{k+1} + p_{k+2} = p_1 p_2 \dots p_k$ (где p_k есть k-е по порядку простое

число).

105. Обозначим для натуральных n через q_n наименьшее простое число, не являющееся делителем числа n. Используя задачу 104, доказать, что отношение $\frac{q_n}{n}$ стремится к нулю, когда n неограниченно воз-

растает.

106. Доказать элементарио, что из теоремы Чебышева, согласию которой для натуральных n>1 между n и 2n содержится по крайней мере одно простое число [2], вытекает теорема о том, что для каждого наструального числа n>4 между n и 2n содержится котя бы одно число, являющеест произведением двух различных простых число, а для натуральных n>15 между n и 2n содержится по крайней мере одно число, являющеест произведением трех различных простых число.

107. Доказать элементарно, что из теоремы Чебышева следует, что для каждого натурального числа s при достаточно больших натуральных n между n и 2n содержится по крайней мере одно число, являющееся произведением s различных постых числа.

108. Доказать, что среди чисел бесконечной последовательности

1, 31, 331, 3331, . . .

существует бесковечно много составных чисел, и найти наименьшее из них. (Для решения второй части этой задачи можно использовать микрофильм, содержащий все простые числа до ста миллионов: The First Six Million Prime Numbers. The Rand Corporation, Santa Monica, published by the Microcard Foundation, Madison, Wisconsin, 1959. Этот микрофильм имеется, в частности, в библиотеке Математического института Польской Академин Маку).

109. Найти наименьшее натуральное число n, для которого $n^4+(n+1)^2$

+1)4 есть составное число.

110. Доказать, что среди чисел 10^n+3 ($n=1, 2, \ldots$) имеется бесконечно много составных.

111. Доказать, что для всех натуральных n>1 чнсло $\frac{1}{5}$ ($2^{1n+2}+1$) является составным.

112. Доказать, что в последовательности 2^n-1 ($n=1,\ 2,\ \ldots$) существует отрезок произвольной длины, состоящий только из составных чисел,

113. Доказать ошибочность утверждения о том, что из каждого натрального числа, записанного в десятичной системе счисления, можно измения только одиу его цифру, получить простое число.

114. Доказать, что теорема Чебышева ¹/₂, согласно которой для натуральных n>1 между n и 2n содержится по крайней мере одно простое число. ¹, равносильна теореме 7, о том, что для натуральных n>1 разложение числа n/1 на простые сомножители содержит хотя бы один простой сомножитель в первой степени. Равносильность обенх теорем повимается в том смысле, что из каждой из них легко выводится другах.

115. Используя теорему о том, что для натуральных n>5 между n и до посрежить по крайней мере два различных простых числа ², доказать, что для любого натурального числа n>10 в разложении числа п на простые сомножители имеется хотя бы два различных простых сомножителя в первой степени.

ножителя в первой степени.

116. Опираясь на теорему Дирихле об арифметической прогрессии, доказать, что для каждого натурального числа п существует простое

См. следствие 1 на стр. 153—Прим. перев.
 См. теорему 2 на стр. 152—Прим. перев.

число p, такое, что каждое из чисел p-1 и p+1 имеет более чем n различных натуральных делителей.

117*. Опираясь на теорему Дирихле об арифметической прогрессии. доказать, что для каждого натурального числа п существует простое число p, такое, что каждое из чисел p-1, p+1 и p+2 имеет не менее чем п различных простых делителей.

118. Доказать, что если n — нечетное число >1, то числа n и n+2оба являются простыми тогда и только тогда, когда число (n-1)! не де-

лится ни на n, ни на n+2.

119. Опираясь на теорему Дирихле об арифметической прогрессии. доказать, что для каждого натурального числа т существует простое число, сумма цифр которого в десятичной системе счисления больше чем m.

120. Опирая в на теорему Дирихле об арифметической прогрессии. доказать, что для каждого натурального числа т существует простое число, в изображении которого (в десятичной системе счисления) име ется по крайней мере т нулей.

121. Найти все простые числа р, такие, что сумма всех натуральных

делителей числа p4 является квадратом натурального часла.

122. Для каждого натурального числа s, такого, что 2 s 10, найти все простые числа, у которых сумма всех натуральных делителей есть s-я степень натурального числа.

123. Доказать теорему Лиувилля о том, что для простых чисел p>5 при натуральном m равенство $(p-1)!+1=p^m$ невозможно.

124. Доказать, что существует бесконечно много простых чисел q, таких, что при некотором натуральном $n < q \ q \ (n-1)! + 1$.

125*. Доказать, что для каждого целого числа $k \neq 1$ существует бесконечно много натуральных чисел n, для которых число $2^{2^{n}} + k$ является составным.

126. Доказать, что существует бесконечно много нечетных чисел k>0, для которых все числа $2^{2^{n}}+k$ ($n=1,\,2,\,\ldots$) являются составными.

127. Доказать, что все числа $2^{2^{2n+1}}+3$, $2^{2^{3n-1}}+7$, $2^{2^{6n+2}}+13$, $2^{2^{10n+1}}+19$ и $2^{2^{6n+2}}+21$, где $n=1, 2, \ldots$, являются составными.

128*. Доказать, что существует бесконечно много таких натуральных чисел k, что все числа $k \cdot 2^n + 1$, где $n = 1, 2, \ldots$, являются составными.

129*, Опираясь на решение задачи 128, доказать теорему Эрдёша о том, что существует бесконечно много натуральных нечетных чисел k, для которых каждое из чисел 2^n+k при $n=1,\ 2,\ldots$ является составным.

130. Доказать, что если k- степень числа 2 с натуральным показателем, то для достаточно больших n все числа $k \cdot 2^{2n} + 1$ являются составными.

 Для каждого натурального числа k<10 найти наименьшее на- туральное число n, для которого $k \cdot 2^{2^n} + 1$ есть число составное.

132. Найти все натуральные числа k 10, для которых каждое из

чисел $k \cdot 2^{2^n} + 1$, где $n = 1, 2, \ldots$, есть число составное. 133. Доказать, что для натуральных n>1 все числа $\frac{1}{3}(2^{2^{n+1}}+2^{2^n}+$

+1) являются составными.

134. Доказать, что среди чисел $(2^{2n}+1)^2+2^2$, где $n=1,2,\ldots$, имеется бесконечно много составных.

135*. Доказать, что для каждого натурального числа а, такого, что $1 < a \le 100$, существует по крайней мере одно натуральное число $n \le 6$, для которого число $a^{2^n} + 1$ является составным.

136. Доказать элементарно, что существует бесконечно много нечетных чисел, являющихся суммами трех различных простых чисел, но не

являющихся суммами менее чем трех простых чисел.

137. Доказать, что не существует многочлена f(x) с целыми коэффициентами, такого, что f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 5, но что для каждого натурального числа m>1 существует многочлен f(x) с рациональными коэффициентами, такой, что $f(k) = p_k$ для $k = 1, 2, \dots, m$, где $p_k - k$ -е

по порядку простое число.

138*. Из частного случая теоремы Дирикле — для каждого натурального числа m в арифметической прогрессии mk+1 ($k=1, 2, \ldots$) существует бесконечно много простых чисел 1 - вывести следствие, что для каждого натурального числа n существует многочлен f(x) с целыми коэффициентами, такой, что $f(1) < f(2) < \ldots < f(n)$, причем все эти значения — простые числа.

139. Дать пример приводимого многочлена f(x) (с целыми коэффициентами), который для m различных натуральных значений x дает m

различных простых чисел.

140. Доказать, что если f(x) — многочлен степени >0 с целыми коэффициентами, то сравнение f(x) 0 (mod p) разрешимо для бесконеч-

ного числа простых р.

141. Доказать, что при натуральном n условие, чтобы число 2^n+1 было простым, не является ни необходимым, ни достаточным для того, чтобы число $2^{2^n}+1$ было простым (вопреки тому, что пишет Варколье: H. Varcollier. Nombres premiers, nombres avant-premiers, Presses Universitaires de France, 1965, crp. 15).

¹ Эдементарное доказательство этой теоремы дал А. Роткевич. См.; «L'Enseignement Mathématique», VII, 1961, crp. 277-279.

V. Диофантовы уравнения

142. Доказать элементарно, что уравнение $3x^2-7y^2+1=0$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах x и y.

143. Найти все решения в целых числах х, и уравнения

$$2x^3+xy-7=0$$

и доказать, что оно имеет бесконечно много решений в рациональных положительных числах x и y.

144. Доказать, что для каждой системы двух натуральных чисел m и существует линейное уравнение ax+by=c, где a, b и c— целые числа, имеющее в натуральных числах x и y только одно решение: x=m, y=n.

145. Доказать, что для каждого натурального числа m существует линейное уравнение ax+by=c, где a, b, c—целые числа, имеющее точно m решений в натуральных числах x, y.

146. Доказать, что уравнение $x^2+y^2+2xy-mx-my-m-1=0$, где m — данное натуральное число, имеет точно m решений в натуральных числах x y.

147. Доказать элементарно, что уравнение

$$(x-1)^2+(x+1)^2=y^2+1$$

имеет бесконечно много решений в натуральных числах x, y, 148. Найти все решения уравнения

$$x^3+(x+1)^3+(x+2)^3=(x+3)^3$$

в целых числах х.

149. Доказать, что для каждого натурального числа n уравнение

$$(x+1)^3+(x+2)^3+\ldots+(x+n)^3=y^3$$

имеет решение в целых числах x и y. 150. Найти все решения уравнения

$$(x+1)^3 + (x+2)^3 + (x+3)^3 + (x+4)^3 = (x+5)^3$$

в целых числах х.

151. Найти все решения уравнения

$$(x+1)^3+(x+2)^3+(x+3)^3+(x+4)^3=(x+10)^3$$

в рациональных числах х.

152. Доказать, что уравнение

$$x(x+1) = 4y(y+1)$$

не имеет решений в натуральных числах x, y, но имеет бесконечно много решений в положительных рациональных числах x, y.

153. Доказать, что для каждого заданного целого числа п уравнение $n=x^2+y^2-z^2$ имеет бесконечно много решений в целых числах x, y, г. больших числа 1.

154. Найти все решения уравнения 2^т —3ⁿ=1 в натуральных числах тип.

155. Найти все решения уравнения $3^n - 2^m = 1$ в натуральных числах тип.

156. Доказать, что система двух уравнений $x^2+2y^2=z^2$, $2x^2+y^2=t^2$ не имеет решений в натуральных числах х, у, z, t.

157. Опираясь на тождество

$$[2(3x+2y+1)+1]^2-2(4x+3y+2)^2=(2x+1)^2-2y^2$$

доказать, что уравнение $x^2 + (x+1)^2 = y^2$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах х и у.

158. Опираясь на тождество

$$[2(7y+12x+6)]^2-3[2(4y+7x+3)+1]^2=(2y)^2-3(2x+1)^2$$

доказать элементарно, что уравнение $(x+1)^3-x^3=y^2$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах х и и.

159. Доказать, что система двух уравнений $x^2+5y^2=z^2$, $5x^2+y^2=t^2$

не имеет решений в натуральных числах х, у, z, t.

160. Доказать, что система двух уравнений $x^2+6y^2=z^2$, $6x^2+y^2=t^2$ не имеет решений в натуральных числах х, у, z, t,

161. Доказать, что система уравнений $x^2+7y^2=z^2$, $7x^2+y^2=t^2$ имеет

решения в натуральных числах х, у, z, t.

162. Доказать теорему Лебега о том, что уравнение x2-y3=7 не имеет решений в натуральных числах х и и.

163. Доказать, что если c есть нечетное натуральное число, то уравнение $x^2-y^3=(2c)^3-1$ не имеет решений в целых числах x, y,

164. Решить задачу Мейснера нахождения всех решений в натуральных числах x, y, z, t системы двух уравнений x+y=zt, z+t=xy, где $x\leqslant y,\;x\leqslant z< t.$ Доказать, что эта система имеет бесконечно много решений в целых числах x, y, z, t.

165. Доказать, что для натуральных n уравнение $x_1 + x_2 + \dots + x_n + x_n$ $+x_n = x_1 x_2 \dots x_n$ имеет по крайней мере одно решение в натуральных

числах x_1, x_2, \ldots, x_n .

 Для каждой заданной пары натуральных чисел а и п указать способ нахождения всех решений уравнения х^п--чⁿ=а в натуральных числах х и и.

167*. Доказать, что если p есть простое число, n — натуральное число, то уравнение

$$x(x+1) = p^{2n} \cdot y(y+1)$$

не имеет решений в натуральных числах х, у.

168. Найти два решения в натуральных числах х и у уравнения

$$y(y+1) = x(x+1)(x+2).$$

169. Имея для данного целого числа k решение уравнения $x^2-2y^2=-k$ в целых числах $x,\ y,$ найти решение уравнения $t^2-2t^2=-k$ в целых числах t.

170. а) Доказать, что уравнение

$$x^2 - D y^2 = z^2$$

для каждого целого D имеет бесконечно много решений в натуральных числах $x,\,y,\,z$

6) Доказать, что уравнение $1+x^2+y^2=z^2$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах x, y, z.

171. Локазать, что уравнение

$$xy+x+y=2^{32}$$

разрешимо в натуральных числах $x,\ y$ и имеет при условии $x \leqslant y$ только одно такое решение.

172. Доказать, что уравнение

$$x^2-2u^2+8z=3$$

не имеет решений в целых числах х, у, г.

173. Найти все решения в натуральных числах х и у уравнения

$$y^2-x(x+1)(x+2)(x+3)=1.$$

174. Найти все решения уравнения

$$x^2+y^2+z^2+x+y+z=1$$

в рациональных числах х, у, г.

175. Доказать теорему Эйлера: уравнение

$$4xu-x-u=z^2$$

не имеет решений в натуральных числах x, y, z [3] — и доказать, что оно имеет бескопечно много решений в целых отрицательных числах x, y, z. 176. Показать элементанов (не обращаясь к теории уравнения Пел-

ля), что если
$$D=m^2+1$$
, где m — натуральное число, то уравнение $x^2-Dv^2=1$

имеет бесконечно много решений в натуральных числах *х, у.* 177*. Найти все решения уравневия

$$y^2 = x^3 + (x+4)^2$$

в целых числах х, у.

178. Для каждого натурального числа т найти все решения уравнения

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = m$$

в целых числах х, у, г, отличных от нуля и попарно взаимно простых. 179. Доказать, что уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 1$$

не имеет решений в натуральных числах х. и. г.

180*. Доказать, что уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 2$$

не имеет решений в натуральных числах х, ц, г.

181. Найти все решения уравнения

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 3$$

в натуральных числах х, у, г.

182* Доказать, что для m=1 и m=2 уравнение

$$x^3 + y^3 + z^3 = mxyz$$

не имеет решений в натуральных числах х, у, г, и найти все его решения в натуральных числах x, y, z для m=3.

183. Доказать, что теорема Ть, согласно которой не существует натуральных чисел х. и. г. для которых

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} = \frac{z}{x},$$

равносильна теореме T2: уравнение u3+v3=w3 не имеет решений в натуральных числах и, и, и (в том смысле, что из каждой из теорем Т, и Т, можно легко вывести другую).

184*. Доказать, что уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{t} + \frac{t}{x} = 1$$

не имеет решений в натуральных числах х, у, z, t, но имеет бесконечно много решений в целых числах, отличных от нуля,

185*. Доказать, что уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{t} + \frac{t}{x} = m$$

не имеет решений в натуральных числах x, y, z, t для m=2 и m=3, и найти все его решения в натуральных числах x, y, z, t для m=4.

186. Найти все решения в натуральных числах x, y, z, t, где $x \le y \le z \le t$, уравнения

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} = 1$$
.

187. Доказать, что для каждого натурального числа в уравнение

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \ldots + \frac{1}{x_n} = 1$$

имеет конечное >0 число решений в натуральных числах $x_1, x_2, \ldots x_s$. 188*. Доказать, что для натурального числа s>2 уравнение

$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \ldots + \frac{1}{r_n} = 1$$

имеет решение в натуральных возрастающих числах x_1, x_2, \ldots, x_s и что если число всех таких решений обозначить через l_s , то для $s\!=\!3,4,\ldots$ имеет место неравментов $l_{s+1}\!>\!l_s$.

189. Доказать, что если s есть натуральное число $\neq 2$, то уравнение

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \ldots + \frac{1}{x_s} = 1$$

имеет решение в треугольных числах x_1, x_2, \ldots, x_s (т. е. числах вида $t_n = \frac{n(n+1)}{2}$, где n-натуральное число).

190. Доказать, что для каждого натурального числа n число $\frac{1}{n}$ представимо в виде суммы n числа, обратных различным треугольным числам.

191. Найти все решения в натуральных числах х, у, z, t уравнения

$$\frac{1}{v^2} + \frac{1}{v^2} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{t^2} = 1.$$

192. Найти все натуральные числа s, для которых уравнение

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \ldots + \frac{1}{x_s^2} = 1$$

имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах $x_1, x_2,..., x_s$. 193. Доказать, что для каждого натурального числа s>1 уравнение

$$\frac{1}{x_0^2} = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \ldots + \frac{1}{x_s^2}$$

имеет решение в натуральных числах $x_0 < x_1 < \ldots < x_s$.

194. Доказать, что число 1 нельзя представить в виде конечной суммы чиссл, обратных квадратам различных натуральных чисел, если число их больше 1.

195. Найти разложение числа $\frac{1}{2}$ в конечную сумму чисел, обратных квадратам различных натуральных чисел.

196*. Доказать, что для каждого натурального числа m при достаточно большом натуральном s уравнение

$$\frac{1}{x_1^m} + \frac{1}{x_2^m} + \dots + \frac{1}{x_s^m} = 1$$

имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах x_4, x_2, \ldots, x_s . 197. Доказать, что для каждого натурального числа s уравнение

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x_s^2} + \ldots + \frac{1}{x_s^2} = \frac{1}{x_{s+1}^2}$$

имеет бесконечно много решений в натуральных числах $x_1, x_2, \ldots, x_8, x_8$ нь.

198. Доказать, что для каждого натурального числа в >3 уравнение

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \ldots + \frac{1}{x_s^2} = \frac{1}{x_{s+1}}$$

имеет бесконечно много решений в натуральных числах $x_1, x_2, \ldots, x_s, x_{s+4}.$

 199^* . Найти все решения в целых числах $x,\ y,\ z$ системы двух уравчений

$$x+y+z=3$$
, $x^3+y^3+z^3=3$.

200. Исследовать элементарно, для каких натуральных чисел n уравнение

$$3x+5y=n$$

имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах $x,\,y,\,$ и доказать, что число таких решений возрастает неограниченно вместе с $n,\,$

201. a) Найти все решения в натуральных числах n, x, y и z уравнения

$$n^x + n^y = n^z$$
.

- б) Найти все решения в натуральных числах n, x, y, z и t уравнения $n^x + n^y + n^z = n^t$.
- в) Найти все решения в натуральных числах x, y, z и t уравнения $4^x + 4^y + 4^z = 4^t$.

202. Доказать, что если целое число k можно представить в виде $k=x^2-2y^2$, где x и y— натуральные числа, то существует бесконечно много оавличных способов представления его в таком виде.

203. Доказать, что ни одно число вида 8k+3 или вида 8k+5, гле k — целое число, не представимо в виде x^2-2y^2 , где x и y — целые числа.

204. Доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел вида 8k+1 (k=0, 1, 2, ...), представимых в виде x^2-2y^2 , где х п y—натуральные числа, а также таких, которые нельзя представить в таком виде, и найти наименьшее из последних.

205. Доказать, что последняя цифра (в десятичной системе счисле-

ния) четного совершенного числа всегда или 6, или 8.

206. Доказать теорему Аннинга, согласно которой если в числителе и в знаменателе дроби $\frac{1}{1000041}$, записанных в системе счисления с произвольным основанием g (где g—натуральное число, большее единицы), среднюю цифру 1 заменить любым нечетным числом следующих друг за другом единиц, то значение дроби не изменится:

$\frac{101010101}{110010011} = \frac{10101110101}{11001110011} = \frac{1010111110101}{1100111110011} = \dots$

207*. Доказать, что сумма цифр числа 2ⁿ (записанного в десятичсистеме счисления) неограниченно возрастает вместе с n. (Эта задача была помещена в журнале «Matematyka», 1962, № 3 (73), стр. 187, задача 690.)

208*. Доказать, что если k—любое заданное натуральное число, больше единицы, с—любая цифра десятичной системы счисления, то существует натуральное число n, такое, что k-я от конца цифра в десятичном разложении числа 2^n есть c.

209. Доказать, что четыре последние цифры чисел 5ⁿ (n=1, 2, 3,...) составляют периодическую последовательность, определить период и

выяснить, является ли он чистым [4].

210. Доказать, что для каждото натурального числа s первые s цифр десятичного разложении квадратного числа могут быть произвольными.

211. Доказать, что последние цифры (в десятичной системе счисления) чиссл $n^{\kappa r'}$ ($n=1,2,3,\ldots$) составляют периодическую последовать, выбит период и исследовать, является ли от чистым.

212. Доказать, что в каждой бесконечной десятичной дроби существерет последовательность десятичных заваюв произвольной длины, которая в разложении дроби встречается бесконечно много раз.

213. а) Для каждого натурального числа k представить число 3^{2k} в виде суммы 3^k слагаемых, являющихся последовательными натуральными числами.

6) Доказать, что ни одно из чисел Ферма $F_n = 2^{2^n} + 1$, где n — натуральное число >1, не может быть представлено в виде суммы двух

простых чисел.

214. Доказать, что для каждого натурального числа s>1 существует натуральное число m_s , такое, что для натуральных $n \geqslant m_s$ между числами n и 2n содержится по крайней мере одна s-я степень натурального

числа, и найти наименьшие числа m_s для s=2 и для s=3.

215. Доказать, что существует последовательность произвольной длины, состоящая из последовательных натуральных чисел, ни одно из которых не является степенью натурального числа с показателем степени, большим единицы.

216. Найти выражение для n-го члена бесконечной последовательности u_n ($n=1, 2, \ldots$), определенной условиями: $u_1=1, u_2=3, u_{n+2}=$

 $4u_{n+1}-3u_n$ для n=1, 2, ...

217. Найти выражение для n-го члена бесконечной последовательности, определенной условиями: $u_1=a, u_2=b, \quad u_{n+2}=2u_{n+1}-u_n$ для $n=1,2,\ldots$

219. Найти выражение для n-го члена бесконечной последовательности, определенной условиями: u_1 =a, u_2 =b, u_{n+2} = $2u_n + u_{n+1}$.

220. Найти все целые числа $a \neq 0$, обладающие свойством $a^{a^n} = a$ для $n = 1, 2, 3, \dots$

221*. Указать способ получения всех пар натуральных чисел, сумма и произведение которых являются квадратами натуральных чисел. Определить все такие пары чисел ≤ 100.

222. Найти все члены последовательности Фибоначчи

« 10000, явля-

ющиеся квадратами (кубами) натуральных чисел.

223°. Доказать теорему Хогатта, согласно которой каждое натуральное число представимо в виде суммы различных членов последовательности Фибоначчи.

224. Доказать, что для членов u_n последовательности Фибоначчи при $n=2,\,3,\,\ldots$ имеет место соотношение $u_n^*=u_{n-1}\cdot u_{n+1}+(-1)^{n-1}.$

225. Доказать, что каждое целое число может быть представлено в виде суммы пяти кубов целых чисел беоконечным числом способов.

226. Доказать, что число 3 может быть представлено в виде суммы четырех кубов целых чисел, отличных от нуля и единицы, бесконечным числом способов. 227. Доказать элементарно, что существует бесконечно много натуральных чисся, которые разлагаются в сумму четырех квадратов различных натуральных чисся по крайней мере двумя различными способами; та же задача по отношению к сумме четырех кубов.

228. Доказать, что для всех натуральных m в каждом разложении числа $4^m \cdot 7$ на сумму четырсх квадратов целых неотрицательных чисел

каждое из этих чисел $\geq 2^{m-1}$.

229. Найти наименьшее натуральное число >2, являющееся одновременно суммой днух квадратов натуральных чисел и суммой двух кубов натуральных чисел, и доказать, что существует бескопсчно много натуральных чисел, разлатаемых одновременно и в сумму двух крадратов, и в сумму двух кубов натуральных вазимно простых чисел.

230. Доказать, что для каждого натурального числа s существует натуральное число n>2, являющееся для k=1, 2, . . . , s суммой двух

k-х степеней натуральных чисел.

231°. Доказать, что существуєт бесконечно много натуральных чисел, не явияющихся суммами двух кубов целых чисся, но явияющихся суммами двух кубов рациональных положительных чисся.

232*. Доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел, являющихся разностями двух кубов натуральных чисел, но не яв-

ляющихся суммами двух кубов натуральных чисел.

233*. Доказать, что для каждого натурального числа k>1, k + 3, существует бесковечно много натуральных чисел, которые являются разностями двух k-х степеней натуральных чисел, но не являются суммами двух k-х степеней натуральных чисел,

234. Найти наменьшее натуральное число n>1, для которого сумма квадратов последовательных натуральных чисел от 1 до n была бы квад-

ратом натурального числа.

235. а) Назовем правильной степенью каждое число вида a^b , где a и b —натуральные числа >1. Найти все натуральные числа, являющиеся суммами конечного (≥ 1) числа правильных степеней.

б) Доказать, что каждое натуральное число < 10, отличное от чис-

ла 6, является разностью двух правильных степеней.

236. Локазать, что для каждого прямоугольного треугольника, стороны которого выражаются натуральными числами, и для каждого натурального числа п существует такой подобный треугольник, каждая сторона которого выражается степенью натурального числа с натуральным показателем > n.

237. Найти все натуральные числа n>1, для которых $(n-1)!+1=n^2$.

238. Доказать, что произведение двух последовательных треугольных чисся не может быть квадратом, во для каждого треугольного числа $t_n = \frac{n(n+1)}{2}$ существует бесконечно много больших него треугольных чисел t_m , таких, что число $t_n \cdot t_m$ является квадватом.

239. Доказать (не пользуясь таблицей логарифмов), что число $F_{1945} = 2^{2^{1945}} + 1$ имеет более чем 10^{882} цифр, и найти число цифр числа $5 \cdot 2^{1847} + 1$ (которое, как известно, является наименьшим простым лелителем числа F_{1945}).

240. Подсчитать, сколько цифр имеет запись числа 211213-1 в десятичной системе счисления (это самое большое простое число, известное

в изстоящее впемя)

 Подсчитать, сколько цифр имеет запись числа 2¹¹²¹² (2¹¹²¹³—1) в лесятичной системе сунсления (это самое большое совершенное число известное в настоящее время).

242. Локазать, что число 3!!! в десятичной системе счисления имеет более тысячи инфр. и подсчитать, сколькими нулями оно оканчивается,

243*. Исследовать, для каких натуральных т>1 существует многочлен f(x) с целыми коэффициентами, который при делении на m при одних целых значениях х дает в остатке 0, а при всех других целых х дает в остатке 1.

244. Найти разложение в цепную дробь числа $1 \overline{D}$, где

 $D = [(4m^2 + 1)n + m]^2 + 4mn + 1,$

т и п — натуральные числа.

245. Найти все натуральные числа n < 30, для которых $\phi(n) = d(n)$, где $\phi(n)$ — функция Эйлера, а d(n) — число натуральных делителей числа п

246. Доказать, что для каждого натурального числа д можно кажлое рациональное число w>1 представить в виде

$$w = (1 + \frac{1}{k})(1 + \frac{1}{k+1}) \dots (1 + \frac{1}{k+s}),$$

кде k— натуральное число >g, а s— целое цеотрицательное число, 247*. Доказать теорему Эрдёша и Шураны, согласно которой каждое целое число к можно бесконечным числом способов представить в виде $k=\pm 1^2\pm 2^2\pm \ldots \pm m^2$, где m- некоторое натуральное число, а знаки «±» выбираются соответствующим образом.

248. a) Если f(x) — многочлен с целыми коэффициентами и уравнение f(x)=0 имеет целый корень, то сравнение $f(x)=0 \pmod p$ имеет, очевидно, решение для каждого простого модуля р. Доказать на примере уравнения первой степени ax+b=0, что обратная теорема неверна.

б) Доказать, что если при целых a и b сравнение $ax + b \equiv 0 \pmod{m}$ разрешимо для каждого натурального модуля m, то уравнение ax+b=0

имеет решение в нелых числах.

249. Доказать, что сравнение $6x^2 + 5x + 1 \equiv 0 \pmod{m}$ имеет решение для каждого натурального модуля т, несмотря на то что уравнение $6x^2 + 5x + 1 = 0$ не имеет решений в целых числах.

250. а) Доказать теорему Ферма: если p — простое число, то каждый а простой делитель числа 2^p+1 имеет форму 2kp+1, где k — натуральное число.

6) Доказать, что существует бесконечное множество натуральных чисог, являющихся суммами двух треугольных чисог (т. е. чисол вида $t_n = \frac{n(n+1)}{2}$, где $n = 1, 2, \ldots$), а также суммами двух квадратов натуральных чисог.

 в) Доказать, что существует бесконечное множество натуральных чесле, которые являнств суммами двух треугольных чисел, но которые не являнотся суммами двух кваратов натуральных чисел.

 г) Доказать, что существует бесконечное множество натуральных чисел, которые являются суммами двух квадратов натуральных чисел, но не являются суммами двух треугольных чисел.

 д) Доказать, что существует бесконечное множество натуральных чнеса, которые не являются ни суммами двух треугольных чисел, ни суммами двух квадратов.

е) Найти все решения в натуральных числах х и и уравнения

$$x^2+(x+1)^2=v^4$$

РЕШЕНИЯ ЗАЛАЧ

Делимость чисел

1. Существует только одно такое натуральное число n=1. Действительно, так как $n^2+1=n(n+1)-(n-1)$, то из предположения $n+1 \mid n^2+1 \mid n^2$ +1 следует, что n+1 |n-1, а последнее для натуральных n возможно

лишь тогда, когда n-1=0, т. е. когда n=1.

2. Пусть x-3=t есть целое число $\neq 0$,такое, что $t \mid (t+3)^3-3$. Это условие равносильно утверждению, что $t \mid 3^3 - 3$ или $t \mid 24$. Таким образом, необходимо и достаточно, чтобы t было целочисленным делителем числа 24, т. е. одним из чисел ±1, ±2, ±3, ±4, ±6, ±8, ±12, ±24. Отсюда для x=t+3 получаем следующие значения: -21, -9, -5, -3, -1, 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15 и 27.

3. Квадрат целого числа, не делящегося на 7, дает при делении на 7 в остатке 1, 2 или 4. Поэтому сумма двух таких квадратов дает в остатке 1, 2, 3, 4, 5 или 6. Следовательно, если а и в такие целые числа, что

 $7 \mid a^2 + b^2$, то одно из них, а значит, и другое будет кратно 7.

4. Такими являются, например, все натуральные числа п, составляющие арифметическую прогрессию 65k+56 (k=0, 1, 2, ...); действительно, если n=65k+56, где k- целое число >0, то $n=1\pmod 5$ н $n=4 \pmod{13}$, откуда $4n^2+1\equiv 0 \pmod{5}$ и $4n^2+1\equiv 0 \pmod{13}$, так что 5 4n2+1 и 13 4n2+1.

5. Доказательство проводим при помощи математической индукции. Имеем 169 $[3^8-26-27=676=4\cdot169]$. Далее имеем $3^{3(n+1)+3}-26(n+1)-27-(3^{3n+3}-26n-27)=26(3^{3n+3}-1)$. Но 13 $[3^3-1]$, откуда $13 \mid 3^{3(n+1)} - 1$, следовательно, $169 \mid 26(3^{3n+3} - 1)$. Отсюда тотчас же

вытекает доказательство посредством индукции по п.

6. Так как $2^6 = 64 = 1 \pmod{9}$, то для k = 0, 1, 2, ... нмеем $2^{6k} = 1$ $\pmod{9}$ и, значит, $2^{6k+2} \equiv 2^2 \pmod{9}$, откуда, учитывая, что обе части сравнения— четные числа, получаем 26k+2=22 (mod 18). Итак, 26k+2= $=18t+2^2$, где t-целое число \geqslant 0. Но согласно малой теореме Ферма $2^{18}\equiv 1\pmod{19}$, откуда $2^{184}\equiv 1\pmod{19}$, для $t=0,\ 1,\ 2,\ \dots$ в, следовательно, $2^{2^{6k+2}}=2^{184+4}\equiv 2^4\pmod{19}$, откуда $2^{2^{6k+2}}+3\equiv 2^4+3\equiv 0$

(mod 19), ч. и т. д.

7. На основании малой теоремы Ферма 2¹⁸≡1 (mod 13), откуда 2²⁶≡1 (mod 13), а так как 2²=5 (mod 13) и, звачит, 2¹²=−3 (mod 13), то находим, что 2²⁶≡−3 (mod 13). С другостороны, 3²⁶≡1 (mod 13), откуда 3²⁶≡3 (mod 13). Таким образом, 2²⁰+3²⁶=0 (mod 13), или 13 | 2²⁰+3²⁶>0, и. т. д.

8. При помощи метода математической индукции можно легко доказать, что для натуральных п имеем 2°≈n+1, откуда сле-

дует, что $2^{n+1}|2^{2^n}$ и поэтому $2^{2^{n+1}}-1|2^{2^n}-1$. Следовательно, $F_n=2^{2^n}+1|2^{2^{n+1}}-1|2^{2^n}-1|2^{2^n}+1-2=2^{f_n}-2$, откуда $F_n|2^{f_n}-2$, ч. и. т. д.

Пр нм е ч а н н.е. Т. Бавахенич придерживался мнения, что Ферма, неходя из установленной делимости $F_n \mid 2^r m - 2$, сделал свое предположение о простоте вех чисел F_n ($n = 1, 2, \dots, 5$). Во времена Ферма сичтальсь правильной китайская теорома, согласно которой всихое катуральное число m > 1, удовлетвериющее условию $m \mid 2^m - 2$, есть простос. Это действительно ерусо для некольных соготи первых ватуральных чисол. Но эта теором сказывается негравильной уже для числа m = 341 = 11 - 31, о чем тогда еще не было въвсетию [5].

9. Таковы, например, все числа 3^k , где $k=1,2,\ldots$. Это можно до-казать при помощи метода математической индукции, используя следующее разложение на множители: $2^{2k+1}+1=(2^{2k}+1)(2^{2k}-2^{2k}-2^{2k}-2^{2k}-1)$ где второй сомножитель, равный $4^{2k}+2=(2^{2k}+1)$, делится на 3 (так как 4^{3k} при делении на 3 дает в остатке 1 и по предположению 3^k [$2^{2k}+1$).

10. Это справедливо для n=1, так как квадрат нечетного числа при делении на 8 дает в остатке 1. Предположим, что при нечетном k для некоторого натурального и имеем $2^{n+2} | k^n - 1$. Тогда $k^n = 2^{n+2} t + 1$, где t - целое число, и, значит, $k^{n+1} = (2^{n+2} t + 1)^2 - 2^{2n+4} t^n + 2^{n+3} t + 1 = 2^{n+4} (2^{n+1} t^n + 1) + 1$, откуда $2^{n+3} | k^{n+1} - 1$. Доказательство полу-

чается при помощи математической индукции.

Очевидно, достаточно доказать, что каждое из простых чисел
 31, и 61 делит число 2015—1. Имеем 26==1 (mod 11) и 10==
 —1 (mod 11), откуда 105==1 (mod 11) и, значит, 205=1 (mod 11), так что 111 2015—1

Далес, 20 = 11 (mod 31), откула 20°= 121 = -3 (mod 31); следовательно, 20°= (-11) (-3) = 33 = 2 (mod 31), откула 20°= 2° = 1 (mod 31), так что 31 | 20°5 = 1. Наконец, 3°= 20 (mod 61), откула по малой теореме Ферма волучим 20°5 = 3° = 1 (mod 61), так что и 61 | 20°5 = 1.

12. Пусть
$$d = \left(\frac{a^m-1}{a-1}, a-1\right)$$
. Опираясь на тождество
$$\frac{a^m-1}{a-1} = (a^{m-1}-1) + (a^{m-2}-1) + \ldots + (a-1) + m$$
 (1)

и учитывая, что a-1 | a^k-1 для $k=0,\ 1,\ 2,\ \dots$, заключаем. что d/m. Если бы чнсла a-1 и m имели общий делитель $\delta>d$, то на основании (1) мы заключили бы, что $\delta|\frac{a^m-1}{a-1}$ и числа $\frac{a^m-1}{a-1}$ н a-1 имеют общий делитель $\delta>d$, что исключено. Отсюда следует, что d есть наибольший общий делитель чисел a-1 н m, ч.

и т. д. 13. Как известно, для натуральных п имеет место формула

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

(которую можно легко доказать, например, при помощи математической индукции). При помощи математической индукции легко также доказать, что для натуральных п справедлива формула

$$1^{5} + 2^{5} + \ldots + n^{5} = \frac{1}{12} n^{2} (n+1)^{2} (2n^{2} + 2n - 1).$$

Из этих формул следует, что

$$\frac{3(1^5+2^5+\ldots+n^5)}{1^3+2^8+\ldots+n^8}=2n^2+2n-1,$$

откуда непосредственно вытекает свойство, о котором идет речь.

Ср. «Matematyka», 1955, № 5-6 (38), стр. 73, задача 375. 14. Искомые числа — все нечетные числа >1. Действительно, если n— нечетное число >1, то $\frac{n-1}{2}$ есть натуральное число и $k=1,\; 2,\; \ldots, \frac{n-1}{2},\;$ как легко заметить, $n\,|\,k^n+(n-k)^n$ (так

 $(-k)^n = -k^n$). Следовательно, $n | 1^n + 2^n + \ldots + (n-1)^n$.

Пусть теперь n — четное число и пусть 2^s — высшая степень двойки, делящая n (число s натуральное). Так как $s < 2^s$, то для четных k, очевидно, $2^s \mid k^n$, для нечетных же k (число которых в последовательности 1, 2, . . . , n-1 равно $\frac{n}{2}$) на основании теоремы Эйлера имеем $2^{s^{-1}} \equiv 1 \pmod{2^s}$, так что и $k^n \equiv 1 \pmod{2^s}$ (ибо $2^{s-1}|n$), откуда $1^n+3^n+\ldots+(n-3)^n+(n-1)^n\equiv \frac{n}{2}$ (mod 2^s). Поэтому, учитывая, что $2^n + 4^n + \ldots + (n-2)^n \equiv 0 \pmod{2^s}$, имеем $1^n + 2^n + \ldots + (n-1)^n = \frac{n}{2} \pmod{2^s}$.

Если теперь предположить, что $n \mid 1^n + 2^s + \ldots + (n-1)^n$, то, так как $2^s \mid n$, мы получим сравнение $0 = \frac{n}{2} \pmod{2^s}$, из которого следует $2^s \mid \frac{n}{2}$ и $2^{s-1} \mid n$, что противоречит определению числа s. Итак, если n четное, то $n \nmid 1^n + 2^n + \ldots + (n-1)^s$.

Примечание. При помощи малой теоремы Ферма можмо легко показать, что его ил — простое число, то $n[1^{n-1}+2^{n-1}+\dots+(n-1)^{n-1}+1]$, диваю мы не знаем ни двисго составистя числа n, для которого указанняя делимость вмела бы место. Г. Джуга утверждает, что таких составных числя, меньших 10^{1600} , нет, и высказал предположение угол их въобле не существиет.

15. Рассмотрим 4 случая:

а)
$$n=4k$$
, где k —натуральное число. Тогда $a_n=2^{2k+1}-2^{2k+1}+1=2-2+1=1\pmod 5,$ $b_n=2^{2k+1}+2^{2k-1}+1=2+2+1=0\pmod 5,$ ибо $2^1=2\pmod 5$, откуда $2^{2k}=2^{2k}=1\pmod 5$

б)
$$n=4k+1$$
, где $k=0$, 1, 2, Тогда $a_n=2^{8k+3}-2^{4k+2}+1\equiv 8-4+1\equiv 0\pmod 5;$

$$a_n = 2^{6k+3} - 2^{7k+2} + 1 = 8 - 4 + 1 = 0 \pmod{5};$$

 $b_n = 2^{6k+3} + 2^{4k+2} + 1 = 8 + 4 + 1 = 3 \pmod{5};$

в)
$$n=4k+2$$
, где $k=0, 1, 2, \ldots$ Тогда $a_n=2^{8k+5}-2^{4k+3}+1=2-8+1=0 \pmod 5$,

$$b_n = 2^{8k+5} + 2^{4k+3} + 1 = 2 + 8 + 1 = 1 \pmod{5};$$
г) $n = 4k + 3$, где $k = 0, 1, 2, \ldots$ Тогда

$$a_n = 2^{8k+7} - 2^{4k+4} + 1 = 8 - 1 + 1 = 3 \pmod{5},$$

 $b_n = 2^{8k+7} + 2^{4k+4} + 1 = 8 + 1 + 1 = 0 \pmod{5}.$

Таким образом, числа a_n делятся на 5 только для n=1 или $a_n=0$ или 3 (mod 4), числа же b_n делятся на 5 только для n=0 или 3 (mod 4). Из чисел a_n и b_n вогеда одно и только одно делятся на 5.

16. Достаточно положить x=2n-1. Тогда, так как каждое из чисел x, x^*, x^{x^2}, \dots ввляется нечетным, найдем, что 2n=x+1 есть делитель каждого из чисел бесконечной последовательности x+1, x^*-1 , x^*

17. Таковы, например, все простые числа p вида 4k+3. Действительно, для четных x каждый из членов последовательности x, x^s , x^s сесть четное число. Поэтому если бы какой-пибудь член последовательности x^s+1 , $x^{s^s}+1$, $x^{s^s}+1$, ... оказался бы делящимся на p, то при некотором натуральном m мы имели бы p | $x^{2m}+1$ и,

следовательно, $(x^m)^2 = -1 \pmod{p}$, что, как известно, невозможно (так как — 1 не является квадратичным вычетом простого модуля n = 4k + 3).

18. Из разложения 1

$$(1+n)^n = 1 + \binom{n}{1} n + \binom{n}{2} n^2 + \ldots + \binom{n}{n} n^n$$

следует, что для n > 1 (что можно предполагать, так как $1^2 | 2^1 - 1$) все члены, начиная с третьего, содержат сомножитель n в степени с показателем $\geqslant 2$, второй же член есть $\binom{n}{1}$ $n=n^2$.

Таким образом, $n^2[(1+n)^n-1, ч. и т. д.$

19. На основании задачи 18 для натуральных т имеем: $m^2 | (m+1)^m - 1$.

Поэтому при $m=2^n-1$ нмеем $(m+1)^m=2^{n(2^n-1)}$ и, значит, $(2^n-1)^2|2^{(n-1)n}-1$, ч. и т. д. 20. Имеем $3|2^3+1$. Если же при некотором натуральном m

 $3^m | 2^{s^m} + 1$, то $2^{s^m} = 3^m \cdot k - 1$, тде k— натуральное число, откуда $2^{s^{m+1}} = (3^m \cdot k - 1)^3 = 3^{sm} \cdot k^3 - 3^{2m+1} \cdot k^2 + 3^{m+1} \cdot k - 1 = 3^{m+1} \cdot t - 1$, где t — натуральное число. Следовательно, $2^{g^{m+1}}+1=3^{m+1}\cdot t$, т. е. $3^{m+1} | 2^{3^{m+1}} + 1$, откуда при помощи математической индукции заключаем, что $3^m \mid 2^{8^m} + 1$ для $m = 1, 2 \dots$

Существуют, однако, и другие натуральные числа п, удовлетворяющие требованию $n \mid 2^n + 1$. Действительно, если при некотором натуральном n нмеем $n \mid 2^n + 1$, то имеем также $2^n + 1 \mid 2^{2^n + 1} + 1$, так как если $2^n + 1 = k \cdot n$, где k — натуральное число, очевидно, нечетное, то $2^n + 1 \mid 2^{kn} + 1 = 2^{2^n + 1} + 1$. Так, из того, что $9 \mid 2^9 + 1$ следует, что 513 | 2513 + 1.

Предположим теперь, что n есть простое число и $n \mid 2^n + 1$. Тогда n 2ⁿ — 2, что вытекает из малой теоремы Ферма, и, следовательно, $n \mid 3$. Отсюда n = 3, так как n - простое число. Итак, $3 \mid 2^8 + 1$. Следовательно, существует лишь одно простое число п, такое, что $n \mid 2^n + 1$, именно n = 3.

¹ Здесь символ $\binom{n}{k}$ — иное обозначение биномиального коэффициента C_{n}^{k} Вообще же этот ствыва употребляется в более широком смысле, в именю, $\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1\cdot 2\dots k}$, где k- целое положительное число, а n-

вещественное. Иногда применяют и символ $\binom{n}{0}$, полагая его равным единице. — Прим. перев.

21*. Существует только одно такое нечетное число n=1. Действительно, предположим, что n есть нечетное число >1 и что n (3**+1, и пусть p — наименьший простой делитель числа n. Очевидно, p отлично от 2 и 3 и поэтом p>3. Пусть δ — показатель, которому принадлежит число 3 по модулю p. Тогда вмеем p (3*—1, и так как p>3, p (3*—1, и p (3**—1, и p (4**—1, и p

Примечание, Эта по существу часть задачи 430 на швейцарского журпала "Elemente der Mathematik" (т. 18, 1963, стр. 89). Решая ее, О. Ройтгер два доказательство более следующей общей теоремы (см. там же, стр. 89—90).

Если a есть такое натуральное число, что a+1 не является степенью двонки (г. е. a+1, 3, 7, 15, 31, . . .), то существует бесконечное число натуральных чисол n, удовлетворяющих условию $n|a^n+1$.

Вот доказательство этой теоремы (несколько отличное от доказа-

тельства Ройттера).

Поскольку число a+1 не является степенью двойки, оно должно иметь простой делитель p>2. Итак, $p\mid a+1$. Докажем теперь следующую лемму.

Лемма. Если при некотором целом k > 0

$$p^{k+1} \mid a^{p^k} + 1,$$

где a- натуральное число >1, p- нечетное простое число, то $p^{k+2}\mid ap^{k+1} \perp 1$.

 \square ок а з ат ельство. Предположим, что при некотором целом $k \geqslant 0$ $p^{k+1}|a^k+1$. Полагвя $a^k=b$, найдем, что $p^{k+1}|b+1$, откуда $b=-1\pmod{b^{k+1}}$. Так как число p нечетное, то

$$a^{pk+1}+1=b^p+1=(b+1)(b^{p-1}-b^{p-2}+\ldots-b+1)$$
 (*)

и так как $b=-1\pmod{p^{k+1}}$ и тем более $b=-1\pmod{p}$, то $b^{2k}=1\pmod{p}$ ля $b^{2k}=1$ — $1\pmod{p}$ ляя $l=1,2,\ldots,$ откуда $b^{2k}-1$ $b^{2k}=1$ — $b^{2k}-1$ — b^{2k}

Используя доказанную лемму, при помощи математической индукции устанавливаем, что если p|a+1, то $p^{k+1}|a^{p^k}+1$ и поэтому

16. М более, $p^k | a^{p^k} + 1$ для k = 1, 2, ... Таким образом, существует бесконечно много натуральных чисел n, для которых $n|a^n+1$.

22* Согласно теореме Ройттера, доказанной в примечании к предывущей залаче, достаточно доказать, что для каждого нечетного числа a>1 существует бесконечное число натуральных чисел n, таких, что $n|a^n+1$. Одно из них, очевидно, есть число 2, так как в силу нечетности а имеем $2|a^2+1$, причем a^2 , как известно, есть число випа 8k+1 и, значит, $a^2+1=8k+2=2(4k+1)$ является удвоенным нечетным числом. Докажем теперь следующую лемму.

 Π е м м а. Если a — нечетное число >1, s и a^s+1 являются удвоенными нечетными числами и $s[a^s+1]$, то существует натуральное число $s_1 > s$, такое, что s_1 и $a^{s_1} + 1$ являются удвоенными нечетными чис-

лами и $s, |a^{s_1} + 1$.

Доказательство. Поскольку $s|a^s+1$, причем s и a^s+1 явдяются удвоенными нечетными числами, то $a^s + 1 = ms$, где m нечетное число. Отсюда $a^s+1|a^m+1$, или $a^s+1|a^{a^s+1}+1$, причем. так как $a^s + 1$ есть четное число, то $a^{a^s+1} + 1$ есть удвоенное нечетное число.

Итак, для $s_1 = a^s + 1$ имеем $s_1 | a^{s_1} + 1$, причем s_1 и $a^{s_1} + 1$ являются удвоенными нечетными числами и (так как a 1) $s_1 = a^s +$

Лемма доказана. Если теперь мы примем s=2, то в силу нечетности числа а условие леммы будет выполнено и тем самым будет установлено существование бесконечного числа натуральных чисел п, для которых $n|a^n+1$.

 23^* . Докажем, что если n — четное число, такое, что $n|2^*+2$ и n-1|2|+1 (что справедливо, например, для n=2), то и для числа n_1-2^n+2 также имеем $n_1|2^{n_1}+2$ и $n_1-1|2^{n_1}+1$.

Действительно, если $n \ge 2^n + 2$ и число n четное, то $2^n + 2 = nk$, где k — нечетное число, и, следовательно, $2^{1}+1|2^{nk}+1=2^{2^{n-1}}2+1$, так что для $n_1=2^n+2$ нмеем $n_1-1|2^{n_1}+1$. Если же $n-1|2^{n_1}+1$, то $2^n+1=(n-1)m$, где m- нечетное число, и $2^{n-1}+1|2^{(n-1)m}+1$,

 $=2^{2^{n}+1}+1$, откуда $2^{n}+2|2^{2^{n}+2}+2$, или $n_1|2^{n_1}+2$.

Так как $n_1 = 2^n + 2 > n$, то существует бесконечное множество четных чисел п. удовлетворяющих нашему условию. Исходя из значения n=2, мы получим указанным способом последовательно числа 2, 6, 66, 266 + 2, Однако этим путем, как заметил Биндшедлер, нельзя получить все натуральные числа п, для которых $n|2^n+2$. Так, например, $946|2^{946}+2$, ибо $946=2\cdot 11\cdot 43$ и $11|2^5+1$ $+1|2^{5\cdot189}+1=2^{915}+1$, откуда $11|2^{946}+2$, и $2^7=128=3\cdot43-1$, откуда $43|2^{7}+1$ и, так как $945=7\cdot135$, также $43|2^{7\cdot135}+1-2^{945}+$ '+1|2846+2. Ср. с решением Биндшедлера моей задачи № 430, помещенном в журнале "Elemente der Mathematik" (т. 18, 1963, стр. 90).

24. Если a — натуральное число, r — остаток от деления числа a на 10, то $a^{10}+1$ делится на 10 тогда и только тогда, когда число $r^{10}+1$ делится на 10. Таким образом, вместо г мы должны брать только числа 0. 1, . . , 9, для которых. как легко убеждаемся, только числа 310+1 и 710+1 делятся на 10. Таким образом, все натуральные числа а. для которых число $a^{10}+1$ делится на 10, суть натуральные числа вила 10k+3 и

10k+7, rge k=0, 1, 2, ...

 25^* . Доказательство А. Шинцеля. Предположим, что n > 1 и $n \mid 2^n - 1$. Пусть p — наименьший простой делитель числа n и δ — показатель, которому принадлежит число 2 по модулю p. Тогда $p_1^{(2)} - 1$, $p_2^{(2p-1)} - 1$ (так как $p|n|2^n-1$ и, значит, есть число нечетное), $p|2^n-1$, так что $\delta | p-1$ и $\delta | n$ и, следовательно, $\delta < p$. Но $\delta > 1$, так как нельзя допустить, что $p|2^{1}-1=1$. Следовательно, число n имеет делитель >1 и < р, а значит, также и простой делитель с этим свойством, что находится в противоречии с определением числа р.

26. Очевидно, число п не может быть кратным 3. Если п при делении на 3 дает в остатке 1, то число 2"+1 должно быть кратно 3, а значит, число п должно быть нечетным, т. е. п должно быть числом вида 6k+1, гле k — целое число > 0. Если же n при пелении на 3 дает в остатке 2. то число $2 \cdot 2^n + 1$ должно делиться на 3 и, следовательно, n должно быть четным, т. е. быть числом вида 6k+2, где $k=0,1,2,\ldots$ Таким образом, все натуральные числа n, для которых $3 \mid n \cdot 2^n + 1$, суть числа n=6k+1 и n=6k+2, где k=0, 1, 2, ...

Ср. «Маtematyka», № 5 (49), 1947, стр. 65, задача 516. Если р есть простое нечетное число и

$$n = (p-1) \cdot (k \cdot p+1),$$

где $k=0, 1, 2, \ldots$, то $n \equiv -1 \pmod{p}$ и $p-1 \mid n$, откуда, согласно малой теореме Ферма, $2^n \equiv 1 \pmod{p}$ и, следовательно, $n \cdot 2^n + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.

Примечание. Из этой задачи вытекает, что существует бесконечное число составных чисел вида $n \cdot 2^n + 1$, где n — натуральное число. Числа этого вида называют числами Каллена.

Показано, что все эти числа для 1 < n < 141 являются составными, но для n=141 число $n\cdot 2^n+1$ простое. Мы не знаем, имеется ли среди

чисел Каллена бесконечное число простых.

28. Пусть n — данное натуральное число, k — натуральное число, большее единицы и такое, что $2^{k} > n$, и p — простое число $> 2^{k-1} \cdot k$. Так как k>1, то для $x=2^k$, y=2p, очевидно, $x \nmid y$, но $x^x \mid y^y$, нбо $x^x=2^{k\cdot 2^k}$ и $y^y = (2p)^{2p}$, причем $2p > 2k \cdot k$. Так, например, имеем $4^4 \mid 10^{10}$, но 4 † 10; 88 | 1212, но 8 † 12; 91 | 2121, но 9 † 21.

 Из разложений на простые сомножители 1²—3=—2, 2²—3=1, $3^2-3=2\cdot 3$, $4^2-3=13$, $5^2-3=2\cdot 11$, $6^2-3=3\cdot 11$, $7^2-3=2\cdot 23$, $8^2-3=61$, 232-3=2.263, 242-3=3.191, 252-3=2.311, 262-3=673 H 272-3= $=2\cdot 3\cdot 11^2$ следует, что наименьшее натуральное число n, для которого n2—3 делится на квадрат натурального числа, большего единицы, есть n = 27.

Так как $11^2 | 27^2 - 3$, то и $11^2 | (27 + 121k)^2 - 3$ для $k = 0, 1, 2, \dots$ откуда следует, что существует бесконечно много натуральных чисел n, для которых число n^2 —3 делится на квадрат натурального числа >1.

Примечание (А. Шинцеля). Можно доказать, что для каждого натурального числа m существует целое число a, такое, что ин одно из чисел 1^2+a , 2^2+a , . . . , m^2+a не делится ни на один квадрат натурального числа, большего единицы. Можно также доказать, что если f(x) есть многочлен с целыми коэффициентами, то существует бесконечное множество натуральных чесел х, для которых число f(x) имеет квадратный делитель, больший единицы.

30*. Если n — натуральное число, то $\varphi(n)$ |n|. Действительно, пля n=1 это очевидно, если же n>1 и $n=q_1^{a_1}\cdot q_2^{a_2}\cdot \dots \cdot q_{n}^{a_K}$ есть разложение числа n на простые сомножители, где $q_1 < q_2 < \ldots < q_k$, то $\varphi(n) =$ являются различными натуральными числами, меньшими п, так что $(q_1-1)(q_2-1)\dots(q_k-1)(n-1)!$

Отсюда $\varphi(n) \mid (n-1)! \ n=n!$

Если п есть нечетное число, то (согласно теореме Эйлера) $n \mid 2^{\varphi(n)} - 1 \mid 2^{n!} - 1$, откуда $n \mid 2^{n!} - 1$, ч. и т. д.

31. На основании малой теоремы Ферма $2^k=1\pmod 5$ и $2^{1k}=1\pmod 5$ и $2^{1k}=1\pmod 5$ (mod 13). Поэтому, учитивят, что $2^{1k}=3\pmod 5$ и $2^{1k}=4\pmod 5$ доб 13), для k=0,1 (будем иметь $2^{2k+1}=3\pmod 5$ (mod 13) для k=0,1 $2, \ldots$ Таким образом, $5 \mid 2^{4k+3} - 3$ и $13 \mid 2^{12k+4} - 3$ для $k = 0, 1, 2, \ldots$

Так как $2^6 = 1 \pmod{65}$, то $2^{12} = 1 \pmod{65}$, откуда $2^{n+12} = 3 = 1$ = 2ⁿ -3 (mod 65). Из последнего сравнения видно, что последовательность остатков от деления на 65 чисел последовательности 2^n-3 (n=2, 3, . . .) является периодической с двенадцатичленным периодом 1. Поэтому, чтобы доказать, что ни одно из чисел 2^n-3 ($n=2,3,\ldots$) не делится на 65, достаточно подтвердить, что ни одно из чисел 2^n —3, где $n=2, 3, \ldots, 13$, не делится на 65. Как легко подсчитать, числа эти при делении на 65 дают соответственно остатки 1, 5, 13, 29, 61, 60, 58, 54, 46, 30, 63, 64, ни одно из которых не является нулем.

⁴ См. примечание [4] на стр. 140. — Прим. перев.

32*, Как известно (см., например: W. Sierpiński, Teoria liczb. изд. 3. Warszawa-Wrocław, 1950, стр. 61), четырьмя наименьшими составными числами n, для которых $n \mid 2^n - 2$, являются числа 341, 561, 645 и 1105. Для числа 341 имеем 341 г 3341—3, так как по малой теореме Ферма 3³⁰=1 (mod 31), откуда 3³³⁰=1 (mod 31) и, следовательно, 3³⁴¹=3¹¹ (mod 31). Далее, так как $3^3 = -4$ (mod 31), то $3^9 = -64 = -2$ (mod 31), откуда $3^{11} = -18$ (mod 31) и, значит, $3^{341} - 3 = 3^{11} - 3 =$ $=-21 \pmod{31}$, откуда $31 \nmid 3^{341} - 3$ и тем более $341 = 11 \cdot 31 \nmid 3^{341} - 3$. Однако $561 = 3 \cdot 11 \cdot 17 \mid 3^{361} - 3$, так как $11 \mid 3^{10} - 1$, откуда $11|3^{340}-1$ и $11|3^{341}-3$, а также $17|3^{16}-1$, откуда $17|3^{16\cdot 35}-1=$ = 3⁵⁶⁰ — 1 и, следовательно, 17 | 3⁵⁶¹ — 3. Итак, наименьшее составное число n, такое, что $n \mid 2^n - 2$ и $n \mid 3^n - 3$, есть число n = 561.

Число 645 не является делителем числа 3645 — 3. Действительно, 645 = 3·5·43, 3¹² = 1 (mod 43), откуда 3¹²·15 = 1 (mod 43), 3⁶³⁰ = 1 (mod 43), откуда $3^{645} \equiv 3^{15}$ (mod 43). Далее, $3^4 \equiv -5$ (mod 43), следовательно, $3^6 \equiv -45 \equiv -2 \pmod{43}$, $3^{12} \equiv 4 \pmod{43}$ и $3^{13} \equiv 108 \equiv$

= 22 (mod 43), откуда 3645 — 3 = 19 (mod 43), т. е. 43 † 3645 — 3. Число 1105 является делителем числа 31103 — 3, так как 1105 = $=5\cdot13\cdot17$; $3^4\equiv1\pmod{5}$, откуда $3^{1104}\equiv1\pmod{5}$ и $5|3^{1105}=3$, далее, 312 = 1 (mod 13), откуда 31104 = 1 (mod 13) и 13 | 31105 - 3; наконец, $3^{16} \equiv 1 \pmod{17}$, откуда, так как 1i04 = 16.69, $3^{1104} \equiv 1 \pmod{17}$ и, следовательно, 17131105 - 3.

Таким образом, двумя наименьшими составными числами п, для которых $n \mid 2^n - 2$ и $n \mid 3^n - 3$, являются числа 561 и 1105.

Примечание. Мы не знаем, существует ли бесконечное число составных чисел n, для которых $n|2^n-2$ и $n|3^n-3$. Положительный ответ на этот вопрос вытекает из одной гипотезы Шинцеля о простых числах. Для простых чисел п обе делимости имеют место согласно малой теореме Ферма.

Псевдопростыми числами мы называем составные числа п, для которых $n|2^n-2$. А. Роткевич доказал (Sur les nombres pseudopremiers de la forme ax+b, Comptes Rendus Ac. Sc. Paris, r. 257, crp. 2601—2604), что в каждой арифметической прогрессии ax+b ($x=0,1,2,\ldots$), где а и b -- натуральные взаимно простые числа, существует бесконечное число псевлопростых чисел [6].

33*. Так как n 13n-3, то на основании малой теоремы Ферма заключаем, что п должно быть составным числом. Наименьшее же составное число n, для которого n 2n-2, есть 341. В решении задачи 32 доказано, что 341†3341-3. Таким образом, наименьшее натуральное число п,

такое, что $n \mid 2^n - 2$, но $n \nmid 3^n - 3$, есть 341.

Примечание. А. Роткевич доказал, что существует бесконечное число натурадьных чисел n, как четных, так и нечетных, таких, что $n \mid 2^n - 2$ и $n \nmid 3^n - 3$,

Можно доказать, что наименьшее натуральное число n, для которого $n \mid 2^n - 2$, n|3ⁿ—3 и n∤5ⁿ—5, есть число n=37·73, а из одной гипотезы Шинцеля о простых числах можно получить следствие, соглясно которому таких часол внестся бесковечно много. $(C.м.: A. Rodikewicz. Sur les nombres composès tels que <math>n \mid 2^n - 2$ et $n \nmid 3^n - 3$. Bulletin de la Soc. des math, et phys. de Serbie. XV Beograd, 1963, crp. 7—11).

34. Таковым является число n=6. Действительно, если n ↑ 2ⁿ−2, то n должно быть соственым числом. Наименьшее составное число есть 4, по 4 ↑ 3⁴−3=78. Следующее составное число есть 6, причем 6 ↑ 2⁶−25 € В 613⁶−3, так как 3⁶−3 есть четное число, кратное 3.

Примечание. А. Роткевич доказал, что существует бесконечно много составных чисел n, как четных, так и нечетных, таких, что $n \mid 3^n - 3$ и $n \nmid 2^n - 2$.

35. Если a есть составное число, то можно принять n=a, так как, очевидно, $a \mid a^a - a$. Если a=1, то можно принять n=4, так как 4 $\mid 1^a-1$. Если a есть простое число >2, то можно принять n=2a, так как в этом случае число a является нечетным и четное число $a^{2a} - a$, делящееся на нечетное a и на число a делятися на a

Остается рассмотреть случай a=2. Здесь можно принять n=341=
=11·31, так как 341[2⁸⁴-2, что можно легко доказать следующим образом. Имеем 11[2¹⁰-1=1023, откуда 11[2⁸⁰-1 и 11[2⁸⁴-2. Имеем
также 31=2⁸-1[2⁸⁰-1, откуда 31[2⁸¹-2, Число 2⁸¹-2 делится на про-

стые числа 11 и 31, а, значит, также на их произведение 341.

Примечание. М. Чиполла доказал (Sui numeri composti P, che verificiano la congruenza di Fermat $a^{p-1}=1 \pmod P$), Annali di Matematiee, 9, 1904, стр. 139—160), что для каждого витурального числа a существует бесковечно мисто составных числ π , такку, что $\Pi_a^{-1}=1$.

таких, что $n|a^{n-2}-1$.

А. Шинцель доказал, что для каждого целого числа a и каждого натурального проставу в a>m такие ито $n|a^{n-2}-a$ См.

числа m существуют различные простые числа p>m и q>m, такие, что $pq|a^{pq}-a$. См. Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, VII, 1958, стр. 37—41.

Мы не ввем, существует ли бескмечное число составных числи г, тавих, что ₁/8^{-∞} — для кождого целото числа в Навимевыме вы тавих числа т есть число 561—3-11-17. Из одной гипотевы Швицеля о простых числах следует, что тавих составных числа пъвестя бесклечно много.

Можно доказать (см. А. Роткевич, Rendiconti del Circolo Malemetico di Palermo, VIII, 1959, слр. 341 - 342), что для каждого натурального илисла с существует безконечно много ченых α , для которых $n|\alpha^n-\alpha$, в также (см. А. Роткевич там же, стр. 115 - 116), что для каждого натурального в существует безконечно много ватуральных α , являющихся произведениями s различных другить числед, таких, что $n|\alpha^n-1$

36. Куб целого числа, не делящегося на 3, дает при делении на 9 в остатке 1 или -1. Если бы ни одно из целых чисел a, b и c не оказалось делящимся на 3, то число $a^3+b^3+c^3$ при делении на 9 давало бы остаток $\pm 1 \pm 1 \pm 1$, который ни при одной комбинации знаков не является числом, кратими 9. Значит, есля 9 $(a^3+b^3+c^3)$, то 3 (дъс. у. т. д.

37. Доказательство совершенно аналогично приведенному в предыдущем решении, так как число ±1 ±1 ±1 ±1 ни при одной комби-

нации знаков не делится на 9.

38. Условие, что (x, y) = 1, является необходимым, так как, например, $15^2 + 20^2 = 5^4$, однако 7 + 15 - 20. Если же (x, y) = 1 и x, y, z таковы, что $x^2 + y^2 = z^4$, то, как известно из теории уравнения Пифагора, существуют натуральные числа m и n, такие, что, например, $x = m^2 - n^2$, $y = m^2 - n^2$,

 $=2mn, z^2=m^2+n^2.$

Предположим, что $7 \nmid y$ и, значит, $7 \nmid m$ и $7 \nmid n$. Как легко подсчитать, квадрат целого числа, не делящегося на 7, даст при делении на 7 в остатке 1, 2 или 4. Так как ни одна из суми 1 + 2, 1 + 4 и 2, 4 не соъпадает ни с одним из указанных остатков и не кратна 7, то из равенства $2^p = m^2 + n^2$ следует, что числа m и n должны при делении на 7 давать ощинаковые остатки, сткуда следует, что $7 \mid x = m^2 - n^2$.

39*. Таковы, например, числа

$$x=36k+14$$
, $y=(12k+5)(18k+7)$,

где $k=0,\ 1,\ 2,\$ Действительно, как легко проверить, здесь $x(x+1)\lfloor y(y+1),\$ так как $x(x+1)=2\cdot 3\cdot (12k+5)(18k+7)=6y$ и $6\rfloor y+1.$ Число u не делигся на x, так как x-y ченное число, а y- нечетное.

Палее, x+1† y, так как 3|x+1 и 3†y, x†y+1, так как 18x+1хи 18x+1хи

Для k=0 мы здесь получаем x=14, y=35. Эти числа, как можно легко доказать, составляют пару наименьших алгуральных чисел, обла-

дающих заданными свойствами.

40. Для s <10, оченидно, n_s =s. Далее, исследуя последовательные кратные числа s, легко найдем n_1 е= 190, n_1 = 209, n_2 = 48, n_1 = 247, n_4 = = 266, n_1 s= 195, n_1 e= 448, n_1 = 476, n_1 s= 198, n_1 9= 874, n_2 0= 9920, n_2 1= 399, n_2 2= 2398, n_2 2= 1679, n_2 4= 888, n_2 8= 4975.

Наконец, имеем n_{100} =19 999 999 900. Действичельно, две последние цифры каждого числа, делящегося на сто, должны быть нулями, сумма же цифр каждого натурального числа, меньшего числа числа,

199 999 999, как легко заметить, меньше ста.

Cp. D. R. Karpekar. Scripta Mathematica, 21, 1955, crp. 27.

41°. Пусть s — данное натуральное число, $s=2^{n}\cdot 5^{n}$ d. Гис α и β — целые неотрицательные числа, l— натуральное число, не делящесся ин на 2, ии на 5. На основани теоремы Эйлера имеем $10^{n}0^{n}=1 \pmod{d}$. Пусть $n=10^{n+p}\cdot (10^{n}0+10^{2n}0^{n}+\dots+10^{n}0^{n}10^{n}0^{n})$. Число n делитстя на s, так как $2^{n}\cdot 5^{n}10^{n+p}$ и $10^{n}0^{n}10^{n}0^{n}$ $+\dots+10^{n}0^{n}=s=0 \pmod{d}$ (ибо l) c. С другой стороны, ясно, что сумма цифр числа n (в десятичной систем счисления) составляет l

42°. а) Теорема, очевидно, верна, если число не имеет ни одного простого делителя вида 4k-43. Предположим, что она справедлива для всех натуральных чисел, имеющих в своем разложении на простые сомножители в первых степенях (следовательно, не обязательно различных) $s \gg 0$ простых соміюжителей вида 4k+3, в пусть n- натуральное число, неменцене в своем разложении на простые соміюжителі (в первых степеннях) s+1 простых сомножителей вида 4k+3. Положим n-mq, $r_{\rm IR} m$ в своем разложении на простые сомножители в первых степенях имеет s простых сомножителей вида 4k+3, а q- простое число вида 4k+3, а q- простых сомножителей вида 4k+3, а q- простое число вида 4k+3, а q- простых сомножителей вида 4k+3, а q- простых сомножителей вида q-

Пусть g означает число натуральных делителей числа m вида 4k+1, а h-число натуральных делителей числа m вида 4k+3. В силу

предположения, относящегося к числу s, имеем $g \gg h$.

Натуральными делителями вида 4k+1 числа mq являются, очевидно, натуральные делители вида 4k+1 числа m, которых имеется g, и произведения числа q на каждый из натуральных делителей вида 4k+3 числа m, которых имеется h.

Таким образом, натуральных делителей вида 4k+1 у числа $m \cdot q$ будет g+h.

Натуральными делителями вида 4k+3 числа m-q являются натуральные делители вида 4k+3 числа m, которых иместся h, и произведения числа q на каждый из натуральных делителей вида 4k+1 числа m, которых имеется g (среди этих произведений могут быть такие, которые являются делителями вида 4k+3 числа m).

Таким образом, число всех натуральных делителей вида 4k+3 чис-

ла $m \cdot q$ оказывается $\leqslant h + g$ (но может быть и < h + g).

В любом случае теорема справедлива для числа m-q. Поэтому, применяя математическую индукцию по числу s, мы заключаем, что она справедлива для каждого натурального числа n.

6) Число 3^{2n-1} (где $n=1, 2, \dots$) имеет натуральных делителей вида 4k+1 (которыми являются числа $1, 3^2, 3^4, \dots, 3^{2n-2}$) столько же, сколько и натуральных делителей вида 4k+3 (которыми являяются числа $1, 3^2, 3^4, \dots, 3^{2n-2}$)

ла $3, 3^3, 3^5, \ldots, 3^{2n-1}$).

в) Число 3^{2n} (где $n=1,2,\ldots$) имеет n+1 натуральных делителей вида 4k+1 (которыми являются числа $1,3^2,3^4,\ldots,3^{2n}$) и только n натуральных делителей вида 4k+3 (которыми являются числа $3,3,\ldots,3^{2n-1}$). Все n+1 делителей числа 5^n имеют вид 4k+1, и ни один из них ве имеет вид 4k+3.

II. Взаимно простые числа

44. а) Как известно, каждый >1 делитель числа $F_n=2^{2^n}+1$ (где $n=1,\ 2,\ \ldots$) есть число вида $2^{n+2}k+1$, где k — натуральное число

(см., например: W. Sierpinski: Elementary theory of numbers. Warszawa, 1964, стр. 343, теорема 5). Так как для натуральных n и k $2n+k+1 \geqslant 2n+k+1 > n$, то каждый > 1 делитель числа F_n есть число, большее n. Отсюда $(n,F_n)=1$, ч. и т. д.

б) Легко устанавливаем, что (n, 2n-1) = 1 для n=1, 2, 3, 4, 5 и что (6, 26-1) = 3. Таким образом, наименьшее число n, о котором идет речь,

есть n=6.

Далее, так как $3 | 2^6 - 1 | 2^{6k} - 1$ для $k = 1, 2, \ldots$, то заключа-

ем, что $(6k, 2^{6k}-1) > 3$ для $k=1, 2, \ldots$

45, Числа 2k+1 и 9k+4 являются изанино простыми, так как (2k+1)-2(9k+4)=1. Так как (9k+4-4(2k-1)+(k+8) и 2k-1=2(k+8)-17, то (9k+4;2k-1)=(2k-1; k+8)=(k+8;17). Если $k=9\pmod{17}$, то (k+8;17)=17. В противном же случае 17+k+8 и, следовательно, (k+8;17)=1. Следовательно, (9k+4;2k-1)=17, если $k=9\pmod{17}$ и (9k+4;2k-1)=17, если $k=9\pmod{17}$ и (9k+4;2k-1)=17, если $k=9\pmod{17}$ и (9k+4;2k-1)=17, если $k=9\pmod{17}$ и (9k+4;2k-1)=17, если (4k+2k-1)=17, е

46. а) Покажем вначале, что если для некоторого натурального числа m имеется m треугольных числа $a, (a_2 < \ldots < a_m)$ попарно взаимно простых, то существует треугольное число $t > a_m$, такое, что

 $(t, a_1a_2 \cdot \ldots \cdot a_m) = 1.$

Действительно, пусть $a=a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_m$; числа a+1 и 2a+1 являются взаимно простыми с a. Число $a_{m+1}=t_{2a+1}=\frac{(2a+1)(2a+2)}{(2a+1)(2a+2)}=$ =(a+1)(2a+1) есть треугольное число $>a_m$, причем взаимно

=(a+1)(2a+1) есть треугольное число $>a_m$ причем взаими простое с a и, следовательно, с каждым из чисел a_1, a_2, \ldots, a_m . Отсюда следует, что если мы имеем конечную возрастающую после-

Отсюда следует, что если мы имеем конечную возрастающую последовательность треугольных чисел, попарно взаимно простых, то всегда сумеем найти треугольное число, превосходящее эти числа и взаимно простое с каждым из них.

Выбирая всегда наименьшее такое треугольное число, получим бесконечную последовательность t_1 =1, t_2 =3, t_4 =10, t_{13} =91, t_{22} =253, . . .

треугольных чисел, понарно взаимно простых.

Примечание. Треугольным числам посвящена научно-популярная книга автора: "Liczby trójkatne". Warszawa, 1962, стр. 66.

6) Покажем вначале, что если для некоторого натурального числа m тетраэдральные числа $a_1 < a_2 < \ldots < a_m$ попарно взаимию просты, то существует такое тетраэдральное число T, что $(T, a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_m) = 1$. Пействетельно, пусть $a = a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_m$; число

 $T = T_{6a+1} = (6a+1)(3a+1)(2a+1)$

взаимно просто с а, а следовательно, взаимно просто с каждым из чисел

 a_1, a_2, \ldots, a_m , причем $T > a \geqslant a_m$.

Йтак, искомую бесковечную возрастающую последовательность попарно взаимно простых тетраэдральных чисел можно получить при помощи математической индукции, если мы примем в качестве ее первого члена число $T_1 = 1$, и, имея уже (при данном натуральном m) m членов, вляяющихот тетраэдральными попарно взаимно простьми членами, примем за (m+1)-й член наименьшее тетраэдральное число, большее m-го члена нашей последовательности и взаимно простое с каждым из уже найденных m чисел. Поступая таким образом, мы получим следующую бесконечную посрастающую последовательность тетраэдральных чисел, каждым два вы которых врыяются взаимно простыми:

$$T_1=1$$
, $T_2=4$, $T_5=35$, $T_{17}=969$.

Примечание. Различные сведения о тетраэдральных числях читатель может нейти в мосй книге: «Licaby tròlkatine», Warszawa, 1962, стр. 53—61; там же на странице 64 приводится таблица наименьних ста тетраэдральных чисел.

47. Пусть а и b — различные целые числа, причем a < b, и пусть n = (b-a)k+1-a; для достаточно больших натуральных k число n будет натуральным; натуральнымі будут и числа a+n = (b-a)k+1 и b+n = (b-a)(k+1)+1. Если d|a+n и a|b+n, то d|a-b и, так как d|a+n = (b-a)k+1, то d|1 и, следовательно, d=1. Таким образом, имеем (a+n,b+n)=1.

Ср. «Matematyka», № 4-6 (54), 1958, стр. 55, задача 487.

48°. Поскольку a,b и c — различные целые числа, то h=(a-b) (a-c) (b-c) есть целое число, отличное от нуля и от ± 1 . Обозначим через q_1,q_2,\ldots,q_s все простые числа >3, являющиеся делителями числа h

Если два или более из чисел a, b, c являются четными, то пусть r=1, в противном же случае пусть r=0. Ясно, что по крайней мере два

из чисел a+r, b+r, c+r будут нечетными.

Если a, b и c при делении на 3 дают различные остатки, то положны r_0 =0, если же дав дли более из чисел a, b, c при делении на 3 дают один и тот же остаток — обозначим его ρ , — то положим r_0 =1— ρ . Ясно, что в каждом случае по крайней мере два из чисел a+ r_0 , b+ r_0 , c+ r_0 не делется на 3.

Пусть теперь i означает одно из чисел 1, 2, . . . , s. Так как $q_i > 3$, то согласно задаче 43 существует целое число r_i , таксе, что ни одно из чисел $a + r_i$, $b + r_i$, $c + r_i$ не делитеся на q_i . На основании китабской теоремы об остатках [7] заключаем, что существует бесконечное число натуральных чисел n_i таких, что $n = r_i$ (mod 2), $n = r_0$ (mod 3) и $n = r_i$ (mod q_i) для $i = 1, 2, \ldots, s$.

Докажем, что числа a+n, b+n, c+n попарно взаимно просты. Допустим противное, например, что (a+n,b+n)>1). Тогда найдется про-

Подобным образом мы докажем, что (a+n, c+n)=1 и что (b+n, c+n)=1. Итак, числа a+n, b+n, c+n являются попарно взаимно простыми. Так как таких натуральных n, для которых это имеет место, существует бескопечно много, то предложенное доказательство можно

считать законченным.

49. Таковы, например, числа a=1, b=2, c=3, d=4. Действительно, для нечетных n числа a+n, и c+n четные n, значит, не взаимно простые, а для четных n числа b+n и d+n четные n, значит, не взаимно простые.

50. Если n — нечетное число >6, то n=2+(n-2), причем n-2 —

нечетное число >1 и имеем (2, n-2) = 1.

А вот доказательство А. Монковского для четного n>6.

ЕСЛІ n=4k, где k — натуральное чесло >1 (так как n>6), то n=(2k-1)+(2k+1), причен 2k+1>2k-1>1 (так как k>1), числа же 2k-1 и 2k+1, будучи последовательными нечетными числами, являют-

ся взаимно простыми.

Если же n=4k+2, где k — натуральное число >1 (так как n>6), то n=(2k+3)+(2k-1), причем 2k+3>2k-1>1 (так как k>1). Числа же 2k+3 и 2k-1 являются вазымно простыми, так как в случае 0< d/2k+1+3 и d/2k-1 было бы d/(2k+3)-(2k-1), или d/4, а так как d делитель нечетного числа — должно быть числом нечетным, то заключаем что d=1 и (2k+3) (2k-1)=1.

51*. Если n — четное число >8, то n =6k, n =6k+2 или n =6k+4, причем в первых двух случаях k есть нагуральное число >1, в третьем же случае k — натуральное число. Из формул 6k=2+3+46(k—1)+1], 6k+4=2+3+(6k—1) — летко вытекает, что n есть сумма трех натуральных число >1, поларно взавимо простых.

Пусть теперь n — нечетное число >17. Здесь возможны шесть случаев: n=12k+1, 12k+3, 12k+5, 12k+7, 12k+9 и 12k+11, причем в пер-

вых трех случаях k есть натуральное число >1, в трех же остальных k — натуральное число. Имеем 12k+1=[6(k-1)-1]+[6(k-1)+5]+9. гле числа 6(k-1)-1, 6(k-1)+5 и 9-большие единицы и попарно взаимно простые, так как первые два из них не делятся на 3 и являются взаимно простыми (ибо, если d 6(k-1)-1 и d 6(k-1)+5, то d 4, а оба числа нечетные).

Если n=12k+3, то n=(6k-1)+(6k+1)+3; $e_{CJH} n = 12k + 5$, to n = (6k - 5) + (6k + 1) + 9; если n=12k+7, то n=(6k+5)+(6k-1)+3; если n=12k+9, то n=(6k-1)+(6k+1)+9; если n=12k+11, то n=[6(k+1)-5]+[6(k+1)+1]+3.

В каждом случае, как легко заметить, мы имеем три слагаемых >1.

попарно взаимно простых.

Число 17 не обладает обсуждаемым свойством, так как если 17= =a+b+c, то все три числа a, b и c (как числа, большие единицы и попарно взаимно простые) должны были бы быть нечетными и различными. Учитывая же, что 3+5+7=15<17, 3+5+11=19>17 и что в случае 3 < a < b < c $a \ge 5$, $b \ge 7$, $c \ge 9$, откуда $a + b + c \ge 5 + 7 + 9 \ge 21 > 17$, мы легко устанавливаем, что число 17 не дает ни одного разложения.

52*. Дадим здесь доказательство, следуя идее Шинцеля (ср. А. S c h i n z e l. Demonstration d'une conséquence de l'hypothèse de Goldbach

Compositio Mathematica, 14, 1959, crp. 74-75).

Пусть k означает данное натуральное число, m — натуральное число, разложение которого на простые сомножители имеет вид m= $=q^{a_1}q^{a_2}\cdots q^{a_s}$. Пусть f(x)=x(x+2k) и пусть i — одно из чисел 1, $2, \ldots, s$. Предположение, что $q_i|x(x-1,2k)$ при всяком целом x приводит к противоречию. Действительно, тогда для x=1 мы получили бы $q_i|2k+1$ и для x=-1 $q_i|2k-1$, откуда нашли бы, что $q_i|(2k+1)-(2k-1)=2$, а следовательно, ввиду $q_i|2k+1$, получили бы $q_i|1$, что невозможно. Таким образом, существует целое число x_i , та-KOE, TO $q_i \nmid x_i(x_i+2k) = f(x_i)$.

На основании китайской теоремы об остатках существует натуральное число x_0 , такое, что $x_0 \equiv x_i \pmod{q_i}$ для $i=1, 2, \ldots, s$, что дает

 $f(x_0) \equiv f(x_i) \not\equiv 0 \pmod{q_i}$ для $i=1,2,\ldots,s$. Итак, $(f(x_0),\ q_i)=1$ для $i=1,2,\ldots,s$, откуда, учитывая разложение числа m на простые сомножители, находим, что $(f(x_0), m) =$ =1 или $(x_0(x_0+2k), m)=1$. Следовательно, если мы положим $a=x_0+$ +2k, $b=x_0$, то будем иметь 2k=a-b, где (a, m)=1 и (b, m)=1, что доказывает справелливость нашей теоремы.

Примечание. Если к числам a и b мы прибавым какое-нибуль кратное числа m. то для числа 2k=a-b мы получим новое представление в виде разности двух натуральных числ, взаимно простых с m. Таким образом, мы деказали, что каждое четнее число для любого натурального числа т имеет бесконечное число представлений в виде

разности двух натуральных чисел, взаимно простых с т.

Мы не знаем, является ли каждое четвое число разностью двух простых чисел. Из одной гипотезы Шинцеля о простых числа вытежает, что каждое четвое число представимо в виде разности двух простых число бесконечным числом способов.

53*. Проведем доказательство, следуя А. Роткевичу.

Если U_n есть n-й член последовательности Фибоначчи и если m и n— натуральные числа, то (U_m , U_n)= $U_{(m,n)}$ (см. W. Sierpiński, Teoria liczb. Cześć II. Warszawa, 1959, стр. 280). Поэтому (U_1 =1, 1) члены бесконечной возрастающей последовательности

$$U_{p_1}, U_{p_2}, U_{p_3}, \dots$$

попарно взаимно просты. Вместо p_k здесь можно взять $2^{z^k}+1$, так как для натуральных m и $n\neq m$, как известно, $(2^{z^m}+1,\ 2^{z^n}+1)=1.$

III. Арифметические прогрессии

55. Таковы, например все члены арифметической прогрессии $2^{k_1}+2^{k_2}$ на простые сомножители число 2 входит в степени с показателем k-1. Отсюда при помощи формулы для числа натуральных делителей натурального числа сраз we обнаруживаем, что число натуральных делителей натурального числа сразу же обнаруживаем, что число натуральных делителей

лей числа п пелится на к.

56. Это имеет место, например, при любом натуральном x и y=5x+1 +2, z=7x+3, так как тогда числа $x(x+1)=x^2+x$, $y(y+1)=25x^2+25x+1$ +6 и $z(z+1)=49x^2+49x+12$ составляют арифметическую прогрессию с разпостью $24x^2+24x+6$.

Примечание. Можно доказать, что не существует четырех натуральных чкел ×<y_<2<ℓ, для которых числа х(х+1), y(y=1), z(z+1), z(z+1), c(z+1) составляли бы арифметическую прогрессию. Действительно, если бы указавывые числа составляли арифиетаческую прогрессию, то их четырежиратные, увеличеные на единацу, т. е. числа (2x+1), z(2+1) з также составляли бы вокрастающую арифиетическую про-

¹ См. также: Н. Н. Воробьев. Числа Фибоначин, изд. 2, «Наука». М., 1964, стр. 24. — Прим. перев.

ерессию, вопреки теореме Ферма, по которой не существует четырех различных квадратов натуральных чисел, составляющих арифметическую прогрессию (см., например, W. Sierpiński. Teoria liczb, Cześć II. Warszawa, 1959, crp. 123).

Из задачи 56 следует, что существует бесконечное число авифметинеских прогрессий, составленных из трех треугольных чисел. Можно также доказать, что существует бесконечное число возрастающих геометрических прогрессий, составленных из трех треугольных чисел. Таковыми являются, например, прогрессии $t_1=1$, $t_3=6$, $t_8=36$; $t_8=6^2$, $t_{20}=$ =6.35, $t_{49}=35^2$; $t_{49}=35^2$, $t_{84}=35.204$, $t_{288}=204^2$.

57. Если стороны пифагорова 1 треугольника составляют арифметическую прогрессию, то мы их можем обозначить через b-r, b и b+r, тие b и r — натуральные числа, так что $(b-r)^2+b^2=(b+r)^2$, откуда b=4r, что дает прямоугольный треугольник со сторонами 3r, 4r, 5r, где rможет быть любым натуральным числом. Таким образом, любой пифагоров треугольник, стороны которого составляют арифметическую прогрессию, получается в результате умножения сторон треугольника 3, 4, 5 на натуральное число 2.

58. Треугольные числа $t_n = \frac{1}{2} n \, (n+1)$ являются числами нечетными для n=4u+1 (u=0, 1, 2, ...) и четными для n=4u (u=1, 2, ...). Поэтому каждая из двух прогрессий с разностью 2 содержит бесконечное число треугольных чисел. Прогрессия же 3k+2 ($k=0, 1, 2, \ldots$) не содержит ни одного треугольного числа, так как если 3|n, то $3|t_n$; ана-

логично, если n=3u+2, где $u=0,1,2,\ldots$, то $3|t_n$; наконец, если n=

=3u+1, где $u=0,\ 1,\ 2,\ \dots$, то $t_n=9\frac{u(u+1)}{2}+1$ и, следовательно, при делении на 3 дает в остатке 1. 59. Необходимо и достаточно, чтобы число в было квадратичным

вычетом модуля а. Действительно, если при некотором натуральном х и некотором целом $k\geqslant 0$ $x^2=ak+b$, то $x^2\equiv b\pmod a$ и b есть квадратичный вычет для модуля a. Обратно, если b есть квадратичный вычет для модуля а, то существует бесконечное число натуральных чисел х, таких, что $x^2 \equiv b \pmod{a}$ и, следовательно, $x^2 = ak + b$, где k есть целое число, а при достаточно большом х - натуральное.

1 Пифагоровым называется прямоугольный треугольник, все стороны которого выражаются натуральными числами. — Прим. перев.

Из решения задачи видно, что все треугольники, удовлетворяющие ее условию, подобны треугольнику со сторонами 3, 4, 5. Напрашивается естественный вопрос, верио ли обратное утверждение, т. е. все ли такие треугольники удовлетворяют поставленным условиям. Поскольку выбор единицы масштаба произволен, так что ответ на этот вопрос, конечно, утвердителен, то условие целочисленности сторон треутольника в этой — по существу чисто геометрической — задаче оказывается несущественным, и изложенное здесь ее решение проходит при любых положительных действительных значениях в и г. - Прим. ред.

60*. Приведем здесь доказательство А. Шинцеля.

Пусть p_k — k-е по порядку простое число. Пусть s — любое натуральное число и пусть $P=p_1p_2$ p_s Согласно китайской теореме об остатках, для каждого натурального k≤s существует натуральное число a_k , такое, что $a_k \equiv 0 \pmod{P/p_k}$ и $a_k \equiv -1 \pmod{p_k}$. Пусть $Q \equiv$ $=1^{a_1}\cdot 2^{a_2}\cdot \ldots \cdot s^{a_s}$. Числа kQ ($k=1,\,2,\,\ldots\,,\,s$), очевидно, составляют возрастающую арифметическую прогрессию, число членов которой равно s. Пз определения чисел a_k ($k=1,2,\ldots,s$) следует, что $p_k|a_k+1$ в $p_b \mid a_n$ для $k \neq n$, где n — натуральное число $\leqslant s$.

Таким образом, числа

$$Q_k = k \frac{a_k + 1}{\prod_{\substack{p_k \\ n \neq k}} \prod_{n=1}^{s} n} \frac{a_n}{p_k}$$

являются натуральными и, как легко проверить, $kQ\!=\!Q_{_{\,b}}^{P_k}$ для $k\!=\!1.$ 2, . . . , s. т. е. числа kQ (k=1, 2, . . . , s) являются степенями натуральных чисел с натуральными показателями >1.

61. Теорема, которую мы должны доказать, равносильна теореме, согласно которой в каждой бесконечной возрастающей арифметической прогрессии, составленной из натуральных чисел, существует член, не являющийся степенью натурального числа с натуральным показателем >1. Птак, пусть $a \cdot k + b'$ ($k = 0, 1, 2 \dots$,) — бесконечная арифметическая прогрессия, где а и в — натуральные числа.

Существует простое число p>a+b.

Так как $(a, p^2) = 1$, то уравнение $ax - p^2y = 1$ имеет, как известно, решение в натуральных числах x,y. Пусть k=(p-b)x; число это, оченилно, натуральное (так как p>b) и $ak+b=p^2y(p-b)+p;$ таким образом, улен ak+b нашей прогрессии делится на простое число p, но не делится на p^2 и поэтому не может быть степенью натурального числа с натуральным показателем >1.

62. Из четырех последовательных натуральных чисел одно должно быть числом вида 4k+2, где k- целое число $\geqslant 0$, а такое число, как четное, не делящееся на 4, не является степенью натурального числа с

натуральным показателем >1.

Примечание. А. Монковский доказал, что не существует трех последовательных натуральных чисел, каждое из которых было бы степенью натурального числа с натуральным показателем >1; доказательство этой теоремы трудно (см.: «Colloquium Mathematicum», 1962, IX, стр. 297). Существуют, однако, два последовательных натуральных числа, каждое из которых является степенью натурального числа с натуральным показателем >1; таковы числа 8-29 и 9-32. Вопрос Каталана, существуют ли другие пары таких последовательных натуральных чисел, остается открытым.

А. Роткевич доказал, что если две степени натуральных чисел, отличные от 8 и 9, имсют показатели >1 и отличаются одно от другого на единицу, то оба эти натуральиме числя превосходии 1000. (См.: «Еlemente der Mathematik», 1961, 16, стр. 25—27, теремя 1). Ротклени появаля также, что если цельте числя x, y. боблыше 1, в простые числя x и t упольствориют уравнению x^* — y^t =1 в не образуют систему x=3, y=2, z=2, t=3, τ 0 $x>10^8$ ну $y>10^8$.

63. Это вытекает непосредственно из задачи 60, но можно предловить и более простое доказательство. Пусть m—данное натуральное число >1 и пусть q_i $(i=1,2,\ldots,m)$ —такие простые числа, что a<

 $\langle q_1 \langle q_2 \langle \dots \langle q_m \rangle$

На основании китайской теоремы об остатках существует натуральное чисто x, такое, что ax = -b - aj (mod q_j^2) для $j = 1, 2, \ldots, m$. Основа q_j^2 (a(x+j)+b для $j = 1, 2, \ldots, m$ и, следовательно, m последовательных членов прогрессии ak+b, а именно a(x+j)+b для $j = 1, 2, \ldots, m$

являются составными числами.

 64° . Очевидно, можно предположить, что m есть натуральное число, большее единицы. Пусть P— произведение всех различных простах делителей числа m, которые являются делителями числа a; если же таких некла m, которые являются делителями числа a; если же таких некла m, которые являются делителями числа b, а если таковых нет, то пусть Q=1. Так как (a,b)=1, то и (P,Q)=1. Пусть, наконец, R— произведение всех тех простых делителей числа m, которые на въявияста делителями ни числа a, ни числа b, а если таковых нет, пусть R=1. Очевидно, (R,Q)=1.

Покажем теперь, что $(a^pR+b,m)=1$. В самом деле, если допустить противное, то найдется простое число p, такое, что p|m и $p|a^pR+b$. Если предположить, что p|P, то в силу $p|a^pR+b$, p|b и, значит, p|Q, вопреки тому, что (P,Q)=1. Если предположить, что p|Q, то p|b и, вначит, p|Q, что невозможно, так как (a,b)=1, (b,P)=1 и (b,R)=1. Если предположить, назвичи, p|Q, вопреки тожности.

му, что (P, Q) = 1.

Итак, мы доказали, что (aPR+b,m)=1. Отсюда следует, что (a(km+PR)+b,m)=1 для $k=0,1,2,\ldots$, т. е. что в нашей прогрессии

имеется бесконечное число членов, взаимно простых с т, ч. и т. д.

65. Пусть a и b —натуральные числя, причем b —первый член нашей прогрессии, a — ее разность. Обозначим через r остаток от деления числа b на a; имеем b = a1+r, гле t—целое число, \ge 0 и r—целое число, $0 \le r < a$. Пусть s — любое натуральное число, c1, c2, ..., c3 — произвольная последовательность цифр десятичной системы счисления, гле c1, e3, ..., e5 — e7, e6, e7, e7, e8, ..., e8, ..., e8, ..., e9, ..., e8, ..., e9, ..., e8, ..., e9, ..., e8, ..., e9, ..., e9, ..., e9, ..., e8, ..., e9, e9, ..., e

Существует, очевидно, натуральное число n, такое, что $10^n > 2a(t+1)$

+1) и, стало быть, такое, что число $\frac{N \cdot 10^{3}}{a} - t$ будет >1.

Пусть k- наименьшее натуральное число, большее $\frac{N\cdot 10^n}{a}$. Тогда $k-1\leqslant \frac{N\cdot 10^n}{a}-t$ и, следовательно, $k+1\leqslant \frac{N\cdot 10^n}{a}+2-t<\frac{(N+1)10^n}{a}$ -t, так как $10^n > 2a$.

Итак, имеем $N \cdot 10^n < a(k+t) \le ak+at+r = ak+b < a(k+t+1) < a(k+1) < a(k+t+1) < a(k+t+1) < a(k+t+1) < a(k+t+1) < a(k+t+1) < a(k+1) < a(k+t+1) < a(k+1) < a(k+1$ $<(N+1)10^n=N\cdot 10^n+10^n$, откуда следует, что первые s цифр числа ak+b соответственно те же, что и первые s цифр числа N, т. е. c_1, c_2, \ldots, c_s

66. Если члены и, и и и последовательности Фибоначчи составляют возрастающую арифметическую прогрессию, то должно быть $u_l > 1$, l>2 (так как $u_2=1$), m>3 и $u_m=u_l+(u_l-u_h)$, откуда $u_m< u_l+u_l< u_l>u_l< u_l>u_l< u_l>u_l< u_l< u_l>u_l< u$ $+u_{l+4}=u_{l+2}$, т. е. $u_m< u_{l+2}$. Следовательно, $u_m \leqslant u_{l+4}$, а так как $u_m>u_b$ откуда $u_m \geqslant u_{l+1}$, то $u_m = u_{l+1}$, откуда (так как l > 2) m = l+1. Таким образом, $u_k = 2u_l - u_m = u_l - (u_{l+1} - u_l) = u_l - u_{l-1} = u_{l-2}$, откуда k = l - 2.

Итак, если члены иь, и и ит последовательности Фибоначчи составляют возрастающую арифметическую прогрессию, то должно быть l>2, k = l - 2 н m = l + 1. С другой стороны, при любом натуральном l > 2 числа u_{l-2}, u_l и u_{l+4} составляют, как легко проверить, арифметическую про-

грессию с разностью и-1-

Пусть n — натуральное число > l+1. Тогда n > l+2, откуда $u_n > u_{l+2}$

и $u_n - u_{l+1} \geqslant u_{l+2} - u_{l+1} = u_l > u_{l-1}$ (так как l > 2).

Поэтому никакая возрастающая арифметическая прогрессия не состоит из четырех членов последовательности Фибоначчи.

67*. Известно (см.: W. Sierpiński. Teoria liczb, Cześć II. Warszawa, 1959, стр. 279, задача 4), что если m- натуральное число, то остатки от деления на m последовательных чисел Фибоначчи составляют периодическую последовательность с чистым периодом 4 . Для m=2,3,4,5,6,7остатками при делении на m последовательных чисел Фибоначчи являются соответственно числа (выписываем здесь несколько первых членов, а не все члены периода):.

```
пля m=2: 1, 1, 0, . . .
лля m=3: 1, 1, 2, 0, . . .
для т=4: 1, 1, 2, 3, 1, 0, .
для m=5: 1, 1, 2, 3, 0, 3, 3, 1, 4, . .
для т=6: 1, 1, 2, 3, 5, 2, 1, 3, 4, 1, 5, 0, ...
для m=7: 1, 1, 2, 3, 5, 1, 6, 0, 6, 6, 5, 4, ...
```

Так как для каждого из натуральных чисел т≤7 мы здесь имеем все возможные вычеты по модулю т, то мы заключаем, что в каждой из арифметических прогрессий с разностью т≤7 содержится бесконечно много чисел Фибоначчи.

¹ См. примечание [4] на стр. 140. — Прим. перев.

Покажем теперь, что прогрессия 8k+4 (k=0, 1, 2, . . .) не содержит ни одного члена последовательности Фибоначии.

Так как $u_1=u_2=1$ и $u_{n+2}=u_n+u_{n+1}$ для $n=1,\,2,\,\ldots$, то легко находим, что числа $u_1,\,u_2,\,\ldots\,u_M$ дают при делении на 8 соответственно следующие остатки:

1, 1, 2, 3, 5, 0, 5, 5, 2, 7, 1, 0, 1, 1,

Отсюда видно, что $8|u_{13}-u_1|$ и $8|u_{14}-u_2|$ Таким образом, можно сказать, что для n=1 имеем $8|u_{n+42}-u_n|$ и $8|u_{n+43}-u_{n+4}|$

Предположим теперь, что последние ява соотношения выполняются для некоторого натурального n. Тогда $8 \| u_{n+12} - u_{n+1} - (u_n + u_{n+1})$, для $8 \| u_{n+12} - u_{n+1} + u_{n+1} - u_{n+1} \|$, для за $8 \| u_{n+12} - u_{n+1} \|$, для за $8 \| u_{n+12} - u_{n+1} \|$, для за $8 \| u_{n+12} - u_{n+1} \|$, для числа n+1. Отсюда внаукцией по n получаем, что $8 \| u_{n+12} - u_n \|$ для n=1, 2. . Тем саммы доказано, что последовательность остатков, получаемых при долении на 8 последовательных числе Фибоначчи, является периодической с чистым двенадцатичленным периодом.

⁹ Рассмотрение полученной выше последовательности остатков от деления на 8 первых четырнадати эленов последовательности Фябоначчи показывает, что остатками могут быть только числа 0, 1, 2, 3, 5 и 7. Так как среди остатков нет чисел 4 и 6, то в прогрессиях 8k+4 и 8k+6 (k=0, 1, 2, . . .) не содержится из одного элена последовательности Флебоначчи. Это, очевидно, арифметические прогрессии (составленные из натуральных чисел) с ваименьшей возможной при этих условиях натуральной разностью,

68*. Такова, например, прогрессия 11k+4 (k=0, 1, 2, . . .).

Поступая так же, как при решении задачи 67, мы здесь легко докажем виндукцией по n, что $\Pi \mid_{n+10^-} \mid_{n} \mid_{n}$ дл $n=1,2\dots$, откуда следует, что последовательность остатков от деления в Π последовательных чисся. Фибоначии является периодической с десятичленным периодом. Последний, как легко убедиться, есть последовательность 1,1,2,3,5,8,2,10,1,0, в которой нет числа 4 (а также чисся 6,7 и 9).

69. Предположим, что мы имеем п членов нашей прогрессии

$$ak_1+b$$
, ak_2+b , . . . , ak_n+b ,

являющихся попарно взаимно простыми (для n=1 можно принять $k_1=-1$). Пусть $m=(ak_1+b)$ (ak_2+b) . . . (ak_n+b) .

На основании задачи 64 существует натуральное число k_{n+4} , такос, что $(ak_{n+4}+b, m)=1$ и, следовательно, $(ak_{n+4}+b, ak_i+b)=1$ для $i==1,2,\dots n$. Таким образом, числа

$$ak_1+b, ak_2+b, \dots, ak_n+b, ak_{n+1}+b$$

являются попарно взаимно простыми.

Итак, бесконечная последовательность натуральных чисел k_1, k_2, \ldots определена посредством индукции, бесконечная же последовательность $ak_l + b \ (l=1,2,\ldots)$ есть последовательность членов нашей прогрес-

сии, являющихся попарно взаимно простыми.

70°. Пусть d=(a,a+b). Тогуа $a=da_1,a+b=dc$. Еге $(a_1,c)=1$, c>1 (так как $d\leqslant a$ и dc=a+b>a). Так как $(a_1,c)=1$, то по теореме Эйгера $e^{c_1a_0}\equiv 1$ (тоо a_1), откура $e^{c_1a_0}\equiv 1$ (тоо a_1), откура $e^{c_1a_0}\equiv 1$ (тоо a_1) для натуральных n, r, e, $e^{c_1a_0}=1-a_0a_1$, где l_n — натуральное число, которое может быть сколь угодно большим Так как e>1 и n— произвольное натуральное число), причем $a(c_1a_1)+b=da_1\cdot c_1a_1+d=dc^{c_1a_0+b}+1$. Таким образом, член нашей прогрессия $a(c_1a_1)+b$ (который может быть сколь угод но большим) миест только те и притом все те простые делители, которые якияются простыму делителями число $a(c_2a_1)$

Итак, в нашей прогрессии содержится бесконечное число членов,

имеющих одни и те же простые делители.

Cp. G. Pólya. Mathematische Zeitschrift, 1, 1918, crp. 144.

71. Из теореми Дирикле непосредственно следует, что теорема, котором мы хотим доказать, справедлива для s=1. Пусть теперь s- данное натуральное число. Предположим, что теорема справедлива для часла s. Таким образом, если (a,b)=1, то существует число k_0 , такое, что $ak_0+b=q/2c$. $-q_0$, $-q_0$,

Для $t = q_1 q_2 \dots q_s k + k_0$ имеем:

$$at+b=q_1q_2 \dots q_sak+ak_0+b=q_1q_2 \dots q_s(ak+1)=q_1q_2 \dots q_sq_s$$

т. е. теорема справедлива для s+1. Таким образом, индукцией по s устанавливается справедливость теоремы для каждого натурального числа s.

72. Если *p* — простое число, то из трех чисел *p*, *p*+10 и *p*+20 одно всегда делится на 3 (так как *p*+10=*p*+1 (mod 3), *p*+20=*p*+2 (mod 3), из трех же последовательных ценлых чиссл одно ввегда делится на 3). Поскольку все наши числа являются простыми, то одно из них, очевидно, наименьшее должно быть числом 3. Итак, *p*=3, *p*+10=13, *p*+20=23. Таким образом, существует только одна арифметическая прогрессия с разпостью 10, составленная из трех простых чисел, именно прогрессия 2, 13, 23.

Далее, легко доказать, что не существует арифметической прогрессии с разностью 10, состоящей па четырех (или более) простых чисса. Действительно, если бы простые числа p, p+10, p+20, p+30, . . . составляли такую прогрессию, то по доказанному было бы p=3, число же

 $p+30=33=3\cdot 11$ не является простым.

Примечание. Из одной гипотезы А. Шинцеля о простых числах следует, что существует бесковечное число простых числе p, для которых число p+10 также простое, вапример T и 1, 1 at 2, 3 и 2, 3 1 at 4, 3 7 at 4, 6 i at 7, 7 at 83, 7 at 89.

73. Таких прогрессий нет, так как из чисел p, p+100 и p+200 всегодно делится на 3 и, зачит, если оню простос, то должно быть числом 3. Но если p=3, то число p+200=203=7-29 не является простым.

Примечание. Аналогично доказывается, что не существует прогрессий с разностью 1000, состоящих из трех или более простих чиссл, так как 1003—17-59 есть число составные. Из гивотезы Швандая вытеляет, что существует бесковечное число простих чиссл р. для которых число р-1000 также есть простос, например 13 и 1013, 19 и 1019, 31 и 1031, 61 и 1051, 79 и 1057, 103 и 1103, 1059 и 203.

74°. Если бы разность нашей прогрессии была числом нечетным, то второй член этой прогрессии был бы числом четным, что невозможно, поскольку прогрессия составлена из десяты простых чиссл. Итак, разность нашей прогрессии есть число четное. Если бы первым членом прогрессии было число 2, то следующим членом было бы число четное составное. Таким образом, первый член прогрессии есть число простое нечетное и, следовательно, все члены прогрессии (ввиду четности разности пютрессии) вядяются числами простресни немятиры.

Известна следующая теорема В. Тебольта: Если n иленов арифметической прогрессии являются простыми нечетными числами, то разность прогрессии делится на каждое простое число < n (см., например: W. Si-

егріński. Teoria liczb, Cześć II. Warszawa, 1959, стр. 348, теорема 3). Из этой теоремы следует (для н=10), что разность нашей прогрессин должна быть кратна числам 2, 3, 5, 7 н, следовательно, числу 210. Будем некать вначале арифметическую прогрессию с разностью 210.

составленную из десяти возможно наименьших простых чисел.

Так как число 210 (разиссть прогрессии) делигся на 2, 3, 5 и 7, то, очевидию, ин одно из этих числе не может быть первым чисном вшей прогрессии, Число 11 также не может быть первы и число случае вторым членом было бы составное число 221=13-17. Итак, первый член нашей прогрессии не делигся на 11, Число 210 при делении на 11 двает в остатке 1. Если бы первый член прогрессии при делении на 11 двает в остатке 1. Если бы первый член прогрессии при делении на 11 двает в остатке 1. Если бы первый член прогрессии прогрессии делящимся в 11, то с каждым следующим членом остаток увеличивался бы на 1 и, с первожножно. Значит, первый член нашей прогрессии должен при делении на 11 дваеть в остатке 1 и, будучи числом нечетным, должен быть вида 22k+1, где k—натуральное число. Последовательными простыми числами этого вида вывляются 23, 67, 89, 199.

Если бы первым членом нашей прогрессии было число 23, то шестым его членом было бы составное число 1073—29-37. Если бы первым чле-

ном нашей прогрессии было число 67, то четвертым его членом было бы составное число 697—17-41. Если бы первым членом нашей прогрессии было число 68, то вторым его членом было бы составное число 299— —13-23. Но если в качестве первого члена нашей прогрессии мы возымичело 199, то получим прогрессию с разностью 210, состоящую из десяти простых число:

199, 409, 619, 829, 1039, 1249, 1459, 1669, 1879, 2089.

Это и есть прогрессия с разностью 210, составленная из десяти возможно наименьших простых чисел.

Предположим теперь, что мы имеем возрастающую арифметическую прогрессию с разиостью г, оличной от 210. В таком случае, как мы зна-ем, г должно быть кратным 210 и отинчым от 210, так что во всяком случае г ≥420. Но тогда уже второй член прогрессии больше чем 420 и, значит, больше чем второй член (т. е. 409) найденной выше прогрессии. Следовательно, дальнейшие члены прогрессии и подавно будут больше соответствующих членов нашей прогрессии.

Таким образом, найденная нами десятичленная арифметическая прогрессия с первым членом 199 и разностью 210 есть десятичленная возрастающая арифметическая прогрессия, составленная из простых чисел, последиее из которых является возможно наименьщим.

Примеченные. Арифиетическая возрастающая прогрессия, состоящая из простастих чисол и вименциа наибовацию, длину, известная в нестоящее время, ссть тривидшатиличная прогрессия с первым членом 4943 и размостью 60 060, найденная В. Н. Серединским из Москвы.

Из гипотезы Шинцеля о простых числах следует, что существует бесконечное число тринадцатичленных арифметических пропрессий с разностью 30 030, состоящих из простых чисел (см.: Acta Arithmetica, IV, 1958, стр. 191, С_{1,4}). Однако ни одной такой прогрессии до сих пор не найдено.

75. Такова, например, прогрессия 30k + 7 (k=1, 2, 3, ...).

Действительно, если, допустим, что 30k+7=p+q, то, так как 30k+7 енечетное число, одно из чисел p и q обрате четным и, следовательно, как простое, будет равио 2, так что, если, например, q=2, p=30k+1+5=5(6k+1), что невозможно, если p=-простое число. Если же мы допустим, что 30k+7=p-q, где p и q—простые числа, то будет q=2 и, следовательно, p=30k+9=3(10k+3), что также невозможно.

Примечание. Можно доказать (доги это и трудное дого), что существует бесконенное число четных числе, пильяющихся одновременно и суммани, и развоствии двух простах числа. А из одной гипотезы Шинцели о простых числах следует, что существует бесковечное число печетных числа, диализится одновременно и суммани, и развостявия двух простых числа. См.: W. Sterprišski, Sur les nombres qui sont sommes el différences and proctat числа. См.: W. Sterprišski, Sur les nombres qui sont sommes el différences (дв. 1963.)

IV. Простые и составные числа

76. Достаточно взять p=3 и q=5. Если n есть четное число >6, то n-1>6 и p<q< n-1, причем n-p=n-3 и n-q=n-5 являются последовательными нечетными числами и, значит, взаимно простыми

77. Существует тоявько одно такое простое число: 5. В самом деле, допустим, что простое число r есть одновременно и сумма, и разность двух простых чисел. Число r, очевидно, должно быть больше двух, и поэтому r есть нечетное простое число. Далее, так как r есть и сумма, и разность двух простых чисся, то одно из них должно быть нечетным, а другое четным, τ . е. числом 2.

Итак, имеем r=p+2=q-2, где р и q являются нечетными простыми числами. Но тогда p, r=p+2 и q=r+2 являются тремя последовательными нечетными простыми числами, a, как известно, существует только одна такая тройка: 3, 5, 7 (так как из каждых трех последовательных нечетных унсог, одно полужно быть пелациямся из 3, 7 таких об-

разом, имеем r=5=3+2=7-2,

78, n=113, 139, 181; m=20, 51, 62,

79. Согласно известной теореме Ферма каждое простое число вида 4k-1 есть сумма двух квадратов натуральных чисси (см., напрямер: В. Се рп ин к и й. Что мы знаем и чего не знаем о простъх числах. Теорема 17). Поэтому для такого $p p = a^2 + b^2$, где $a \cdot b =$ натуральные числа и притом различные (так как p = нечетное), например, a > b. Оссова $p^2 = (a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2$, т. е. p = является гипотенузой прямоугольного треугольника, катетами которого являются натуральные числа $a^2 - b^2$ и 2ab. Так. $b^2 = 3^2 + 4^2$. $13^2 = b^2 + 12^2$. $17^2 = 1b^2 + b^2$. $92^2 = 21^2 + 20^2$.

80. $13^2+1=7^2+11^2$, $17^2+1=11^2+13^2$, $23^2+1=13^2+19^2$, $31^2+1=11^2+29^2$.

Примечание. Из тождоства ($5x+13)^2+1-(3x+7)^2+(4x+1)^3$ следует, что сли числа p=3x+13, q=3x+7, x=4x+1 и вольой гипстемы Шиндоля о простых числах вытеждет, что таких систем простых числах образование с собесовление моможество.

81. Заметим прежде всего, что если p, q, r, s и t являются простыми и $p^2+q^2=r^2+s^2+\ell^2$, то каждое из чисел p и q отлично от каждого из чисел r, s и t. Цействительно, если бы было, например, p=r, ом ы получили бы уравнение $q^2=s^2+\ell^2$, не имеющее решений в простых числах q, s, t, так как числа s и t не могут быть оба ин четными, ии нечетными (в любом из этих случаев было бы q=2, что неюзможно, так как правая часть >4). Если же взять s=2, то число 4 будет разностью ражу квардатор натуральных чисел, что неюзможно.

Если $p^2+q^2=r^2+s^2+t^2$, то все числа p, q, r, s, t не могут здесь быть нечетными. Если p—четное, следовательно, p=2, то числа q, r, s, t дол-

жин быть нечетнями, а так как квадрат нечетного числа при делении на 8 дает в остаток 6, то левая часть при делении на 8 давала бы остаток 6, правая же — остаток 3, что невозможно. Если числа р и q оба нечетные, то левая часть при делении на 8 дает остаток 2, а в правой части, как легко заметиць, только одно из числе может (и должно) быть четным, например, r=2. Но тогда правая часть при делении на 8 дает остаток 6, что невозможно.

82*. Решение напдено А. Шинцелем.

Существует только одно такое решение: p=q=2, r=3. Чтобы это показать, найдем все решения уравнения p(p+1)+q(q+1)=n(n+1), где p и q— простые числа, n же— натуральное число. Уравнение наше дает:

$$p(p+1) = n(n+1) - q(q+1) = (n-q)(n+q+1),$$

причем должно быть n>q. Отсюда, так как p — простое число, имеем p|n-q пан p|n+q+1. Если p|n-q, то ложно быть $p\leqslant n-q$, откуда $p(p+1)\leqslant (n-q)(n-q+1)$ и, следовательно, $n+q+1\leqslant n-q+1$, что невозможно. Таким образом, p|n+q+1 и, значит, при некотором натуральном k

$$n+q+1=kp$$
, откуда $p+1=k(n-q)$. (1)

Если бы было k=1, то было бы n+q+1=p и p+1=n-q, откуда p-q=n+1 и p+q=n-1, что невозможно.

Итак, k>1. Из формул (1) легко получаем:

$$2q = (n+q) - (n-q) = kp - 1 - (n-q) = k[k(n-q) - 1] - 1 - (n-q) = (k+1)[(k-1)(n-q) - 1].$$

Так как $k\geqslant 2$ и, значит, $k+1\geqslant 3$, то из полученного равенства, левая часть которого мисет только натуральные делители 1, 2, q и 2q, вытекает, что k+1=q или k+1=2q. Если k+1=q, то (k-1) (n-q)=3 и, значит, (q-2) (n-q)=3, что дает либо q-2=1, n-q=3, откула q=3, n=6, k=q-1=2 и, в силу (1), p=5, либо q-2=3, n-q=1, откула q=3, q=5, n=6, k=q+1=2 и, в силу (1), p=3.

Если же k+1=2q, то (k-1)(n-q)=2 и, значит, 2(q-1)(n-q)=2, откуда q-1=1 и n-q=1; следовательно, q=2, n=3 и из (1) найдем p=2. Итак, при натуральном n имеем только следующие решения в про-

стых числах р и q:

1. p=q=2, n=3, 2. p=5, q=3, n=6 и 3. p=3, q=5, n=6. Все три числа p, q, n являются простыми только в первом случае.

Примечание. Если черсз $t_n=\frac{n(n+1)}{2}$ мы обозвачим n-с треугольное число, то докаланную георему можно еформулировать так: урванение $t_p+t_q-t_r$ имеет только одно решение в протиму числах: p=q=2, p=3.

83°. Таковы, например, простые числа p=127, q=3697 и r=5527. Убедиться, что это простые числа (например, при помощи таблицы простых числа), а затем, что числа p(P+1), q(P+1) и r(P+1) составляют арифиегическую прогрессию, не представляют особого труда. А вот способ, при помощи которого можно искать такие простые числа.

Из легко проверяемого тождества

$$n(n+1)+(41n+20)(41n+21)=2(29n+14)(29n+15)$$

следует, что при натуральном n числа n(n+1), (29n+14)(29n+15) и (41n+20)(41n+21) составляют арифметическую прогрессию. Если бы при некотором натуральном n числа n, 29n+14 и 41n+20 все три были

простыми, то мы имели бы три искомых числа.

Таким образом, пужно вместо *п* подставлять последовательные печетные простые числа и проверять, будут ли оба числа 22*n*+4 и 41*n*+20 простыми. Наименьшим таким числом *п* является *m*= 127, которое и приводит к решению, предложенному выше. Однако мы не утверждаем, что ужазанным способом могут быть найдены все тройки простых чисел, удовлетворяющие условию нашей задачи.

Примечание. Из одной гипотезы Шинцеля вытекает, что существует бесконечное число простых числя n, для которых числя 29n+14 и 41n+20 являются одновременно простыми.

no upocrana

Нашу задачу можно сформулировать еще так: найти три треугольных числа с простыми номерами (индексами), образующих возрастаю-

щую арифметическую прогрессию.

84. Существует только одно такое натуральное число: n=4. В самоделе, для n=1 число n+3=4 составное, для n=2 число n+7=9 составное, для n>3 не выши числа n>5 и по крайней мере одно из них делится на 5, так как числа 1, 3, 7, 9, 13 и 15 при делении на 5 дают соответственно остатки 1, 3, 2, 4, 3 и 0, τ . е. все возможные остатки, откуда следует, что и числа n+1, n+3, n+7, n+7, n+9, n+13 и n+15 при делении на 5 дают все возможные остатки и, следовательно, хотя бы одно из них делится на 5 и как число, большее пяти (так как n>4), является составним. Но для n=4 мы получаем постатела 5, τ , 11, 13, 17 и 19.

Примечиние. Из одной виночени Шинцени о простых числях вытеквет, это существует обсольствием объемение число патуральных числя n, для которых какобое из вляти числе n+1, n+3, n+7, n+9 и n+13 является простых. Таковы, например, числя n=4, 10, 100. Ср.: W Sierpiński, Виці. Soc. Royale Seiences Liége, 1962, стр. 319, $P_{\rm sp}$.

85. Существует только одно такое число: k=1. Для него последовательность

$$k+1, k+2, \dots, k+10$$
 (1)

содержит пять простых чисел: 2, 3, 5, 7, 11. Для k=0 и k=2 в последо-

вательности (1) имеется только по четыре простых числа. Если же $k \geqslant 3$, то в последовательности (1) нет числа 3, Как известню, среди трех последовательных нечетных чисел всегда одно делится на 3. Таким образом, в последовательности (1) существует по крайней мере одно нечетное составное число. Далее, в последовательности (1) всегда имеется пять четных чисел и, значит (для k > 2), составных. Итак, в последовательности (1) для $k \geqslant 3$ мы имеем по меньныей мере шесть составных чисел, и, следовательно, не более четырех простых чисел.

Примечание. Последовательность (1) содержит по четъре простых числя для k=0, 2, 10, 100, 190, 820. Мы не взяям, съществует ли бескопечное число таких числа k. Из одной гипотелы Шивщеля о простых числах вытежает утвердительный ответ на этот вопрос.

86. Существует только одно такое число: k=1. Для него последовательность

$$k+1, k+2, \ldots, k+100$$
 (1)

еодержит во 25 простых чисол. Для k=0, 2, 3, 4 последовательность. (1) содержит по 25 простых чисол. Таким образом, далее можно полагать $k \geqslant 5$. Последовательность (1) содержит 50 четных чисол, которые для k>1 исе составные. Она содержит также 60 последовательных нечетных чисол, среди моторых писел, орган моторых писел орган в 61 чисол, кратика 3, ванчит (для k>2), составных (так как в каждой тройке последовательных нечетных чисол есть одно число, делящиеся на 3). Подсечитаем теперь сколько имеется в последовательности (1) чисол, делящихся на 5, но не делящихся и на 3. Таковимым являются все числа вида 30-t где t — цело число $\geqslant 0$, а t — одно из чисол 5 и 25. Составим из весх чисол вото вида 60-смоенную возрастающую последовательность

n-й член которой обозначим через u_n . Легко проверить, что $u_{n+1} - u_n < < 100$ для $n=1,2,\ldots$ Пусть u_n — наибольший член последовательности u_1,u_2,\ldots , не превосходящий k. Тогда будем иметь $u_n \in \mathbb{R} \in \mathcal{K}u_{n+1} < < u_{n+1} \in \mathbb{R} + 100 < \mathbb{R} \in \mathbb{R} + 100$, откуда видно, что в последовательности (1) имеется по крайней мере шесть чисел последовательности (2) и, следовательно, по крайней мере шесть чисел, делящихся на 5, но не делящихся из 6, но из 6 из 6

Подсчитаем, наконец, сколько в последовательности (1) вмеется чисол, доявщихся на 7, но не делящихся на на 2 ви на 3, ни на 5. Такими будут все числа вида 2104+ 7, где ү — одно из чисел 7, 49, 77, 91, 119, 133, 161, 203, а t — целое число ≥0. Составим из всех чисел этого вида бесконечную возводстающих последовательность.

n-й член көтөрөй өбөзначим через v_n . Легко проверить, что $v_{n+3} - v_n <$ <100 для $n=1, 2, \ldots$ Пусть v_n — наибольший член последователь-, не превосходящий k. Тогда будем иметь $v_n \leqslant k \leqslant$ HOCTH U1. U2. $< v_{n+1} < v_{n+3} < v_n + 100 \le k + 100$; откуда видно, что в последовательности (1) имеется по крайней мере три числа последовательности (3), т. е. по крайней мере три числа, делящихся на 7, но не делящихся ни на 9 ни на 3 и ни на 5, которые для к≥7 все являются составными.

Отсюда следует, что для к≥7 в последовательности (1) имеется по крайней мере 50+16+6+3=75 составных чисел и, следовательно, не более 25 простых чисел. Для k=5 и k=6 последовательность (1) содержит, очевидно, составные числа v_2 , v_3 и v_4 . Таким образом, для k>1 по-

следовательность (1) содержит не более 25 простых чисел.

87. Существует только шесть таких сотен, а именно те, первыми чле-

нами которых являются числа 1, 3, 4, 5, 10 и 11.

Доказательство этой теоремы вытекает из следующей леммы: для k>11 среди чисел k, k+1, . . . , k+99 имеется по крайней мере 76 чи-

сел. делящихся на 2, 3, 5, 7 или 11.

Для доказательства леммы составим бесконечную возрастающую последовательность натуральных чисел, делящихся на 2, 3, 5, 7 или 11. Если число у содержится в нашей последовательности, то в ней также содержится число у+2310, и наоборот (так как 2310=2·3·5·7·11). Пусть у₄, у₂, . . . , у₅ — все натуральные числа, не превосходящие 2310 и делящиеся на 2, 3, 5, 7 или 11. Тогда все числа нашей последовательности содержатся в s арифметических прогрессиях $2310t+\gamma_i$, где i=1, $2, \ldots, s, t = 0, 1, 2, \ldots$ Теперь достаточно выписать все натуральные числа, не превосходящие 2310+100 и делящиеся на 2, 3, 5, 7 или 11, и убелиться, что в каждой сотне чисел $k, k+1, \ldots, k+99$ для $1 \le k \le 2310$ имеется по крайней мере 76 чисел из выписанной последовательности.

Примечание. Труднее было бы доказать, что существует лишь конечное число натуральных чисел k, для которых в последовательности k, k+1, , k+99 содержится 24 простых числа. Из одной гипотезы Шинцеля вытекает, что существует бесконечно много натуральных чисел k, для которых эта последовательность содержит 23 простых числа.

88. Существует только одно такое простое число: p=3. В самом деле, если р — простое число, то на основании малой теоремы Ферма $p[2^{p}-2$ и если $p[2^{p}+1$, то p[3 и, следовательно, p=3.

89. Лемма. В каждом отрезке натурального ряда, состоящем из 21 числа, имеется по крайней мере 14 чисел, делящихся хотя бы на одно из

чисел 2, 3 или 5.

Показательство. В каждом отрезке натурального ряда, состоящем из 21 числа, содержится по крайней мере 10 чисел, делящихся на 2, и по крайней мере 10 последовательных нечетных чисел, среди которых имеется котя бы три числа, делящихся на 3. Таким образом, остается понавать, что в каждом отрезие натурального ряда, состоящем из 21 числа, содержится по крайней мере одно число, делящееся на 8, но не делящееся ин на 2, ни на 3. Пусть у означает остатом от деления числа и а 30. Тогда x=304+у, где t- целое число ≥ 0 , а y=0, 1, . . . , 29. Если y=5, го x=304+9, где t- целое число ≥ 0 , а y=0, 1, . . . , 29. Если y=5, го x=304+9, где t- целое число ≥ 0 4. В сти нисло последовательности x, x+1, . . . , x+20, делящееся на 8, но не делящееся ин на 2, ни на 3. Если x=50, го x=304+25 < x+200 и число x=50, го x=504+26 сти число последовательности x, x+1, , x+20, делящееся на 1а 2, ин на 3. Если, на конец x=55+26 сти число x=504+36 сти x=504+3

Из нашей леммы непосредственно следует, что в каждом отрезке натурального ряда, состоящем из 21 числа, любое из которых >5, мы имеем по меньшей мере 14 составных чисел и, следовательно, не более 7 простых чисел. Для x=1, 2 и 3 в последовательности x, x+1,

x+20 мы имеем по 8 простых чисел, а для x=4 и x=5 имеем по 7 простых чисел. Таким образом, в последовательности x, x+1, ..., x+20 мы имеем по 8 простых чисел только для x=1, 2 и 3.

90. Существует только одно такое число: p=5. Как легко проверить, здесь не может быть p<5. Для p=5 мы имеем здесь простые числа 5, 7, 11, 13, 17 и 19. Если p>5 и p=5k, где k — натуральное число, r>0 — составное число, r>0 — число p+14 делитех на 5 и потому составное. Если p=5k+2, то число p+8 делитех на 5 и потому составное. Если p=5k+2, то число p+8 делитех на 5 и потому составное. Если p=5k+3, то 5|p+12 и, значит, p+12 есть составное число. Наконец, если p=5k+4, то 5|p+15 и число p+6— составное.

91. Таковы, как легко проверить, для натуральных k>1 пары $m=2^k-2$ и $n=2^k(2^k-2)$, для которых $m+1=2^k-1$ и $n+1=(2^k-1)^2$.

Примечание. П. Эрлёш поставил вопрос, существуют ли другие такие пары. См.: Р E r d o s. Quedques problemes de la Theorie des Nombres, Monographies de l'Enseignement Matthematique, № 6, с.р.: 128, залача 60 $^{\circ}$.

92. Существует только два таких простых числа: $2=\frac{2\cdot 3}{2}-1$ и $5=\frac{3\cdot 4}{2}-1$. В самом деле, $\frac{n(n-1)}{2}-1=\frac{1}{2}(n-1)(n+2)$, а для n-4 числа n-1 и n+2 оба >2, причем одно из них четное.

93. Существует только три таких простых числа: $T_1+1\stackrel{\prime}=2$, $T_2+1=5$ и $T_3+1=11$. Действительно, для $n\geqslant 4$ имеем $T_n+1=\frac{(n-3)}{6}\binom{n^2+2}{2}$,

³ На вопрос П. Эрдёша можно дать утвердительный ответ. Недавно А. Монковский сообщил мен пару чисел $m=75=3\cdot5^2$, $n=1215=5\cdot3^3$, для которых · $m+1=2^2\cdot19_{\tau}$ $n+1=2^2\cdot19$ — Прим. ne.

причем n+3>6 и $n^2+2>6$ и либо из чисел n+3 и n^2+2 одно четное, а притое делится на 3, либо одно из них делится на 6.

94. Таково, например, число

$$n = (p_2-1)(p_3-1) \dots (p_{s+1}-1),$$

так как на основании малой теоремы Ферма число 2^n-1 делится тогда на каждое из простых чисел $p_2, p_3, \ldots, p_{n+1}$

95. $2=1^4+1^4$, $17=1^4+2^4$, $97=2^4+3^4$, $257=1^4+4^4$, $641=2^4+5^4$.

Примечание. Из одной гипотезы Шинцеля о простых числах вытекает, что существует бесковсчво много простых числа, являющихся сумпами двух бизквадратов натуральных числа, и, общее, что для каждого натурального числа a существует бесковсчво много простых числ вида $a^{ab} + b^{ab}$, где a в b— натуральные числа.

96. Пусть p_h —k-е по порядку простое число в пусть p_{k_n} для натурального числа n означает пянбольшее простое число $\leq 6n+1$. Так как числа 6n+2=2(3n+1), 6n+3=3(2n+1) и 6n+4=2(3n+2) являются составными, то ясно, что $p_{k_n}+1 \geq 6n+5$ и, следовательно, $p_{k_n}+1 \geq 6n+5 = (6n+1)=4$, τ . е. последовательные простые числа p_{k_n} и $p_{k_n}+1$ не составляют пару простых чисса-блиянецов.

Так как $p_{b_n+1}\geqslant 6n+5$, а n может быть любым натуральным числом, то таких пар чисел p_{b_n} , p_{b_n+1} существует бескопечно много. Заметим, однако, что в такой паре p_{b_n} , p_{b_n+1} p_{b_n} может быть большим числом из некоторой пары простых чисел-близиецов, а p_{b_n+1} — меньшим числом из некоторой другой пары простых чисел-близиецов, изпример: для n=1 $p_{b_n}=7$ есть большее из пары чисел-близиецов 11 и 13; для n=2 $p_{b_n}=13$ есть большее из пары чисел-близиецов 5 и 7, а $p_{b_n+1}=15$ есть меньшее из пары 11 и 13, а $p_{b_n+1}=17$ есть меньшее из пары 17 и 19; для n=17 $p_{b_n}=103=6\cdot17+1$ есть большее из пары 101 и 103, а $p_{b_n+1}=107$ есть меньшее из пары 107 и 109.

"97. Согласно теореме Дирихле об арифметической прогрессии в прогрессии 15k+7, гра $k=1,2,3,\ldots$, содержится бесконечно много простых чисел. Ни одно из этих чисел не принадлежит ии к одной паре прогизу чисел-близнецов, так как (15k+7)+2=3(5k+3) и (15k+7)-2=

=5(3k+1) (поскольку k>0) — составные числа.

98. Если для натурального числа n число n^2-1 является произведения трех различеных простых чиссл, то, так как $2^2-1=3$, число n должно быть >2. С другой стороны, n должно быть четным, так как иначеноба сомножителя правой части равенства $n^2-1=(n-1)(n+1)$ были бы четными но ковалось бы, что $2^2(n^2-1)$. При этом числа n-1 и n+1, кото рые оба >1 (так как n>2), не могут быть оба составлими, ябо в этом случае число n^2-1 не является произведением трех разных простых чи

сел. Следовательно, одно из чисел n-1 и n+1 должно быть простым, другое же — произведением двух различных простых чисел. Для n=4 имеем n-1=3, n+1=5, τ , e. условие это не выполняется. Аналогично для n=6, так как n-1=5, n+1=7. Для n=8 имеем n-1=7, $n+1=3^2$. Для n=10 $n-1=3^2$, для n=12 n-1=11, n+1=13. Для n=14 n-1=13, n+1=3.

Наименьшее натуральное число n, для которого n^2 —1 является прывведением трех размичных простых число, ест число n = 14, для которого n^2 —1 = 3·5·13. Так как 16^2 —1 = 3·5·17, то следующим таким число n является n =16. Так как 16^2 —1 = 7·19, 20^2 —1 = 19·21 = 3·7·19, то третьия по порядку таким числом n является n =20. Затем имее 22^2 —1 = 3·7·23, n значит, четвертое искомое число есть n =22. Поступая таким образом далее, ясто найдем, что витое искомое число есть n =32, для которого n^2 —1 = 3·11·31. Итак, пятью наименьшими искомыми числами являейства 14, 16, 20, 22 и 32.

Примечение. Из одной плитегам Швицеля о простых числах следует, что таках учесл л существует бесковечно много в что восбще для кеждого ватурального чысла s>1 существует бесковечно много ватуральных числа. Для которых r=1 влявителя призведенение s реаличных простых числа. Очевидно, для s=2 числа n-1 в n+1 дакот тогда вару простых числа плинецов.

99. Пятью наименьшими натуральными числами п., для которых число п²+1 является произведением трех различных простых сомножителей, являются числа 13, 17, 21, 23 и 27, Здесь мы имеем 13²+1=2·5·73. Для п²+1=2·5·29, 2¹²+1=2·13·17, 23²+1=2·5·53, 27²+1=2·5·73. Для п²+112 имеем 11²²+1=5·13·193.

Примечание. Из одной гвлотезы Шинцеля о простых часлях следует, что для каждого натурального часла s существует бесковечно много натуральных часла n, для которых часло n^2+1 является произведением s различных простых часла.

100. а)* Предположим, что каждое из трех натуральных чисел n, n+1, n+2, гле n>7, имеет только по одному простому делителю. Тогда ни одно из этих чисел не делится на 6, и поэтому число n может быть только вида 6k+1, 6k+2 или 6k+3, где k-1 натуральное число.

Если n=6k+1, то число 6k+2, как четное и имеющее только один простой делитель, должно быть вида 2^m , где m— натуральное число >3 (так как n>7 и, значит, 6k+2=n+1>8). Число же n+2=6k+3, как делищееся на 3 и имеющее только один простой делитель, должно быть вида 3^n , где s— натуральное число >2 (так как 6k+3=n+2>9). При этом должно выполняться ссотношение $3^n-2^m=1$. Но последнее уравнение имеет в натуральных числах s и m только два решения: s=1, m=1 и s=2, m=3 (см. задачу 155). Следовательно, случай n=6k+1 является невофоможным.

Если n=6k+2, то должно быть: $n+1=6k+3=3^s$, где $s\geqslant 2$, $n+2=6k+4=2^m$, где m>3, и $2^m-3^s=1$. Но уравнение $2^m-3^s=1$ имеет в

натуральных числах m и s только одно решение: m=2, s=1 (см. задачу 154). Следовательно, и случай n=6k+2 является невозможным.

Наконец, если n=6k+3, то должно быть: $n=3^s$, где s \geqslant 2, $n+1=2^m$,

где m>3, и $2^m-3^s=1$, что опять невозможно.

Таким образом, предположение, что для натуральных n>7 ни одно из чнеся n, n+1 и n+2 не имеет двух или более различных простых дедителей, приводит к противоречию.

Но для n=7 имеем $n+1=2^3$, $n+2=3^2$, и, значит, каждое из чисел

n, n+1, n+2 имеет только по одному простому делителю.

6) Если k— натуральное число, то числа 6(6k+1) и 6(6k+5) имеют по крайней мере по три простых делителя, τ , е, кроме 2 и 3, по крайней мере еще по одному простому делителю (так как числа 6k+1>1 и 6k+5>1 не делител ин на 2, ин на 3). Объеднияя в одну последовательность две прогрессии 36k+1 и 36k+30 ($k=1,2,\ldots$) и приписав к ее вичалу число $30=2\cdot3\cdot5$, получим бесконечную последовательность $30+2\cdot5$, 36k+6, 36k+30, ..., 7 дер разность двух последовательность хиденов равна 12 или 24 и где каждый из членов имеет по крайней мере три различных преспъх делителы.

101.

Не существует четырех последовательных натуральных чисса, кажиз которых являлось бы произведением двух различных простых чисел, так как из четырех последовательных натуральных чисел одно всегда делится на 4. Примером четырех последовательных натуральных чисел, каждое из которых имеет точно два различных простых делителя, являются числа 33—3-11, 34—2-17, 35—5-7, 36—22-32-

Примечание. Мы не можем доказать, что существует бесковечно много натуральных чнеел п, для когорых каждее из чнеел п, п+1, п+2 является произведением длух различных простых чнеел, что, однако, вытехает из одной типотезы Шинцеля о простых чнеелх (см.: Acta Arithmetica, 4, 1956, стр. 197, следствие С;).

102. Предположим, что существует бесконечно много натуральных члене n, для которых каждое из чисел n и n+1 имеет только один простой делитель. Тогда, считая n>1 и учитывая, что одно из чисел n и n+1 является четным, а другое—нечетным, мы для некоторого нечегного простого числа p будем иметь $p^k-2^m=\pm 1$, где k и m являются натуральными числами, откула $p^k=2^m\pm 1$.

Известно, что число Мерсенна >1 не может быть степенью натурального числа с показателем >1 (см.: W. Sierpiński. Teoria liczb. Сześć II. Warszawa, 1959, стр. 374, упражнение 9); следовательно, если $p^k=2^m-1$, то k=1, т. е. $2^m-1=p$ есть простое число Мерсенна.

Если же $p^k=2^m+1$, то либо k=1, и тогда $p=2^m+1$ есть простое число Ферма, либо же k>1, и тогда $2^m=p^k-1=(p-1)(p^{k-1}+p^{k-2}++\dots+1)$, причем m>1, откуда следует, что k должно быть четным числом, k=2l, где l=1натуральное число, и, значит, $2^m=(p^l-1)(p^k+1)$.

Таким образом, числа p^i-1 и p^i+1 , отличающиеся на 2, должны быть степенями 2. Поэтому $p^i-1=2,\,p^i+1=4,\,$ следовательно, $p^i=3,\,$ от-

куда p=3, $2^m=2\cdot 4=8$, значит, m=3, что дает $3^2=2^3+1$.

Итак, мы доказали, что если для n > 8 числа n и n + 1 имеют только по одному престому делителю, то лябо n есть простое число Мереина, лябо n + 1 есть простое число Мереина, Наоборот, если $M_m = 2^m - 1$ есть простое число Мереениа, то числа M_m и $M_m + 1 = 2^m$ имеют только по одному простому делителю, если же $F_k = 2^{2^k} + 1$ есть простое число Ферма, то каждое из чисел $F_k - 1 = 2^{2^k}$ и F_k имеют только по одному простому делителю. Отсюда вытекает справединость нашей теоремы. Ср.: W. Si er p i rus ki. Colloquium Mathematicum, 6, 1958, стр. 20%.

Примечание. Пока мы знаем только 29 натуральных чисел n, для которых n и n+1 мясот по одному претсому делителю. Пять наименьших из них: числа $n=2,\ 3,\ 4,\ 7,\ 8,$ наябольшее же из них есть числа n=2

108. Имеем 2^{2k} — 1=3, $2^k-1=3$ -5 и $2^{2k}-1=(2^k-1)$ (2^k+1). Если бы 73 п $n=2^k-4$ число $2^{2k}-1$ было бы произведением двух простъму миел, то числа 2^k-1 и 2^k+1 должны были бы быть простыми. Однако из трех чисел 2^k-1 , 2^k и 2^k+1 одно (и притом не 2^k) кратно 3. А поскольку при k>2 оба числа 2^k-1 и 2^k+1 превосходят 3, то хотя бы одно из этих числ — составное. Птак, для n четных >4 числа 2^k-1 являются произведениями по крайней мере трех натуральных числа 2^k-1 являются произведениями по крайней мере трех натуральных числа $>1^k$.

Пля n нечетних имеем $2^n-1=7$, $2^n-1=31$, $2^n-1=127$, $2^n-1=23$, 90, $2^n-1=23$, 90, $2^n-1=8191$ — простое число, $2^n-1=7$, 2^n-

 $-1 = 7.73 \text{ H } 2^{11} - 1 = 23.89.$

Примечание. Из чисел Мерсенка, больших миллиона, произведениями двух различных простих чисел вальяются числа $M_m = 2^{m-1}$ для m = 23, 37, 49, 67 и 101. Мы не знаем, является ли множество таких чисел колечным для бесконечным.

104. Так как $k\geqslant 3$, то $p_4p_2\ldots p_k\geqslant p_4p_2p_3=2\cdot 3\cdot 5>6$, и поэтому, согласно задаче 50, $p_4p_2\ldots p_k=a+b$, где числа a и b оба >1,

¹ Приведенное рассуждение принадлежит переводчику. — Прим. ред.

взаимно просты и, следовательно, взаимно просты также с их суммой $p_1p_2\dots p_k$. Числа a и b имеют различные простые делители; пусть p[a,q]b и предположим, что p<q. Так как $(p,p_1p_2\dots p_k)=1$, то $p>p_1$, а откуда, учитывая, что q>p, имеем $q>p_1$ на. Следовательно, так как p=q+q<q-1, то $p_1+q+p_2<pq_2\dots p_k$, что p_1 , p_2 , p_3 , p_4

105. Пусть m — произвольное натуральное число >3 и n — натуральное число, такое, что $n>p_1$ p_2 . . . p_m . Существует натуральное число

ло к≥т≥4, такое, что

$$p_1 p_2 \dots p_k \leqslant n \leqslant p_1 p_2 \dots p_k p_{k+1}.$$
 (1)

Если бы было $q_n \geqslant p_{h+1}+1>p_{h+1}$, то по определению числа q_n кажва чисел $p_b, p_2 \ldots$, p_{h+1} было бы делителем числа n, откуда $n \geqslant p_1 p_2 \ldots$, p_{h+1} от противоречит (1). Таким образом, $q_n < p_{h+1}$ + $1 < p_h + p_{h+1}$ а так как $k \geqslant 4$, то согласно задаче 104 $q_n < p_1 p_2 \ldots p_{h-1}$ откуда в силу (1) получаем $\frac{q_n}{n} - \frac{1}{p_h} < \frac{1}{k} < \frac{1}{m}$. Итак, мы показали, что

при любом натуральном m>3 для $n>p_1\,p_2\ldots p_m\,\frac{q_n}{n}<\frac{1}{m}$, откуда следует, что отношение $\frac{q_n}{n}$ стремится к нулю, когда n неограниченно воз-

растает.

106. Пусть n- натуральное число > 4. Тогда либо n=2k, гле k- натуральное число > 2. либо n=2k+1, гле k- натуральное число > 1. Если n=2k, k>2, то согласно теорем Чебышева существует простое число p, такое, что k, причем так как <math>p>k>2, то p>2. От сола n=2k и, так как <math>p>2, 2p является произведением двух различных простых чисел в пригом n<2p<2n. Если же n=2k+1, $k\ge 2$, то согласно теорем Чебышева существует простое число p, такое, q>2k, от суда q>2k+1, q>2k, от кура q>2k+1, следовательно, снова q>2k+1 и $q>2k+1<2k+2\le 2p<4k<4k+2=2n$; следовательно, снова q>2n и q>2n и q>2n является произведением двух различных простых чиссл

Пусть теперь n означает натуральное число > 15. Если n = 16, 17. ... 29, то между n и 2n содержится число 30=2 · 3·5. Таким образом, далее мы можем предполагать, что n \geqslant 30. Итак, имеем n = 6k + r, где k — натуральное число \geqslant 5, r же есть остаток от деления n на 6, так что $0 \leqslant r \leqslant 5$. Согласно теореме Чебышева существует простое число p. такое, что k ; следовательно, <math>p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, следовательно, p > 5, n k $1 \leqslant p < 2k$, n $1 \leqslant n$ $1 \leqslant p < 2k$, n $1 \leqslant n$ $1 \leqslant n$ 1

есть произведение трех различных простых чисел.

107. Пусть $p_k - k$ -е по порядку простое число, s -данное натуральное число >1, n -натуральное число >рі $p_2 - \dots p_s$. Докажем, что между n и 2n содержится по крайней мере одно число, являющееся проняведением s различных простых чисел.

Пусть $n=kp_1p_2$. . . $p_{n-1}+r$, где r — остаток от деления числа n на p_1p_2 . . . p_{n-1} . Зпесь $k>p_n$ (так как $n>p_1p_2$. . p_1) и $0\le r< p_1p_2$ p_{n-1} . Согласно теореме Чебышева существует простое число p, такое, что k<p<2k, откуда $p>p_1$ и $k+1\le p<2k$, откуда $n=p_1p_2$. . . $p_{n-k}k+1>p_1p_2$. . $p_{n-1}k\le p_1p_2$. . $p_{n-1}k\le p_1$ так что $n< p_1p_2$. . . $p_{n-1}k\le p_1$ так что $n< p_1p_2$. . . $p_{n-1}k\le p_1$ так что $n< p_1p_2$. . . $p_{n-1}p<2p_1$ причем так как $p>p_n$ то p_1p_2 . . . $p_{n-1}p$ является произведением s различных простых число.

108. Летко проверить, что n-им членом нашей последовательности является число $\frac{1}{3}$ (10^n-7). Имеем $10^n=15=-2$ (mod 17), от куда $10^n=16=-1$ (mod 17), и, значит, $10^n=10=7$ (mod 17), то $10^n=10=7$ (mod 17) для $k=0,1,2,\ldots$, оледовательно, $17[\frac{1}{3}(10^{n6k+9}-7)$. Отсюда заключаем, что числа $\frac{1}{3}(10^{n6k+9}-7)$ для $k=0,1,2,\ldots$ являются составными (так как все они $\geqslant \frac{1}{3}(10^n-7)$ для n=1,2,3,4,5,6,7 в 8 являются простыми. Таким образом, наименьшим составным числом указанного вида является число $\frac{1}{3}(10^n-7)$ для n=1,2,3,4,5,6,7 в 8 являются простыми.

Напрацивается вопрос, существуют ли другие составные числа указанного вида, кроме тех, которые мы нашим. Исходя из сравнения $10^k = 5 \pmod{19}$, получим $10^k = 25 = 6 \pmod{19}$ и $10^{12} = 6^3 = 7 \pmod{19}$, а так как $10^{10k} = 1 \pmod{19}$ для $k = 0, 1, 2, \ldots$, то $19 \left[\frac{1}{3} (10^{16k+12} - 7) \right]$ для $k = 0, 1, 2, \ldots$. Таким образом, например, число $\frac{1}{3} (10^{12k} - 7)$ является составным.

Неизвестно, существуют ли другие простые числа рассматриваемого вида, кроме тех, которые были указаны выше, и имеется ли их бесконечно много.

109. Некомое число n=5, так как числа $1^4+2^4=17$, $2^4+3^4=97$, $3^4+4^4=337$ и $4^4+5^4=861$ являются простыми, а $5^4+6^4=1921=17\cdot113$.

110. Таковы, например, все числа $10^{6k+4}+3$, гле $k=0,1,2,\ldots$, так как все они кратны 7. Действительно, легко проверить, что $10^6=4\pmod 7$, а так как по малой теореме Ферма $10^6=1\pmod 7$, то (для натуральных k) $10^{6k+4}+3=10^6+3=4+3=0\pmod 7$.

Пр им е ча в и е. Неизвество, существует ли среди чисел 10^n+3 (где $n=1,\,2,\,\ldots$) бескоменю мисго простых. Простыми являются эти числа для n=1 и n=2, но при n=3 в n=4 они составные (зак жа 1003=17.59 и Л[104+3].

111. Из тождества (для натуральных
$$n$$
)
$$2^{3n+2}+1=(2^{2n+1}-2^{n+1}+1)(2^{2n+1}+2^{n+1}+1),$$
(1)

земечания, что $5|2^2+1|2^{4n+2}+1$ и что для натуральных n>1 имеем 92n+1_ $2^{n+1}+1=2^{n+1}(2^n-1)+1\geqslant 2^3\cdot 3+1=25$, следует, что по крайней мере один из сомножителей правой части равенства (1) делится на 5 и при делении на 5 (в случае n > 1) дает частное, большее единицы. Отсюда следует, что число $\frac{1}{5} \cdot (2^{4n+2}+1)$ для $n=2,\,3,\,\ldots$ является произведе-

нием лвух натуральных чисел >1 и, значит, есть число составное.

Ср.: Matematyka, 1957, № 3 (47), стр. 49, задача 501, и там же.

1958, № 4-6 (54), ctp. 72-73.

112. Пусть m — произвольное натуральное число >1 и пусть n=m!+k, где $k=2, 3, \ldots, m$. Так как здесь k < m!+k н k | m!+k, то 2h-1<2m! k-1 и 2h-1|2m!+k-1 и, значит, числа 2m+k-1 будут составными для $k = 2, 3, \ldots, m$. Таким образом, мы имеем отрезок последовательности 2^n-1 , состоящий из m-1 составных чисел.

113. Возьмем, например, число 200. Чтобы получить из него простое число, необходимо в нем изменить последнюю цифру на нечетную. Но 3|201, 7|203, 5|205, 3|207 и 11|209. Таким образом, изменением только

олной цифры из числа 200 нельзя получить простое число,

Примечание. Неизвестно, можно ли получить простое число из каждого натурального числа посредством изменения двух его цифр.

Зато легко доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел n, таких, что изменением одной (какой-либо) цифры числа n (записанного в десятичной системе счисления) нельзя получить из него простое число. Таковы, например, числа n=2310k-210, где $k=1, 2, 3, \dots$ так как в этом случае нужно было бы изменить последнюю цифду числа п (т. е. нуль), очевидно, на одну из цифр: 1, 3, 7 или 9; при этом, как легко проверить, 11|n+1, 3|n+3, 7|n+7, 3|n+9 и, таким образом, при изменении одной цифры числа n мы всегда получаем составное число.

114. Предположим, что теорема Ч справедлива. Теорема Т, очевидно, справедлива для n=2 и n=3. Итак, предположим, что n есть натуральное число >3. Если n — четное число, n = 2k, то, так как n > 3, имеем k>1 и согласно теореме 4 существует простое число p, такое, что k , откуда <math>p < n < 2p и, значит, p является делителем только од-

ного сомножителя p произведения $n! = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot n$,

Если же n=2k+1, где k — натуральное число >1 (так как n>3), то согласно теореме 4 существует простое число p, такое, что k< 2k < n, откуда $k+1 \le p$; следовательно, 2k+1 < 2p и p < n < 2p и, как и выше, заключаем, что р входит в разложение числа n! на простые сомножители с показателем 1. Таким образом, мы доказали, что из теоремы 4 вытекает теорема T.

Предположим теперь, что теорема T справедлива и пусть n — натуральное число >1. Согласно теореме T существует простое число p. входящее в разложение числа (2n)! на простые сомножители с показателем 1. Итав, имеем p < 2n < 2p (так как если бы было 2p < 2n, то а гроизведение $(2n)! = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot (2n-1) \cdot 2n$ входили бы сомножители p и 2p и, следовательно, число p входило бы в разложение этого произведения на простые сомножители с показателем ≥ 2 вопреки теореме T). Отстода n . Таким образом, из теоремы <math>T вытеквет теоремя d

Тсоремы Ч и Т равносильны.

*116. В разложении числа 111 на простые сомпожители числа 7 и 11, очевидию, солержатся в первых степейвх. Следовательно, далее мы можем предполагать, что n>11, так что, как в случае n=2k+1, будет k>5 и, значит, согласно теореме, сформулированной в условии задачи, существуют два различных простых числа p и q>p, такие, что k<p<q<2k. Отеюра в каждом случае имеем p<q<n и $p\ge k+1$ и, значит, в жаждом случае 2q>2p>n, на основании чего заключаем, что как простое число p, так и простое число q входит в разложение числа n! на простое смисло q входит в разложение числа n! на простое смисло q входит в разложение числа n! на простое смисло n! на простое n! на n! на простое n! на n! н

Что же касается числа 10!, то в его разложение на простые сомно-

жители входит с показателем 1 только простое число 7.

116. Пусть n— даниое натуральное число. Согласио теореме Дирихле об врифметической прогрессии существует простое число вида $p=6^nk+2\cdot 3^{n^{n-1}}-1$, где k— натуральное число. Отсюда (так как $2^{n-1}>n$ для натуральных n) $3^n|_{p+1}$ и число p+1 имеет более чем n различных
натуральных делитейей (например, числа 1, 3, 3, ..., 3^n). Cornactio
же теореме Эйиера имеем $3^{9(2^n)}=1$ (mod 2^n), откуда $2^n|_{3^{n-1}}=1$ и,
значит, $2^n|_{p-1}$ и число p-1 имеет более чем n изаличных натуральных n

делителей (например, числа 1, 2, 22, . . . , 2n).

117 *. Пусть n—данное натуральное число, а p_t —i-е по порядку простое число. На основания княніской теоремы об остатках существует натуральное число b, такое, что b=1 (mod p_1p_2 ... p_n), b=—1 (mod p_1p_2 ... p_n), b=—1 (mod p_1p_2 ... p_n). Так как $(b_1p_1p_2$... p_n)—1 (то согласно теореме Дървъле существует натуральное число k, такое, что число p= p_1p_2 ... p_n +k-b является простым. В таком случае p_1 (b-1 для i=1, 2, ... p_n , следовательно, p_1 (p-1 для i=1, p_1 , ... p_1 , p_1 p_1 p_2 p_2 p_3 p_4 p_4 p_3 p_4 p_4

118. Если при натуральном m число m! делится на простое число p, то p должно быть делителем по крайней мере одного из сомножителей произведения $m!=1.2 \dots m$ и, значит, $p \in m$. Поэтому сели число m! делится на натуральное число a > m, то a должно быть составным число. Лаким образом, если бы при натуральном n > 1 число (n-1)! делилось би на n или на n + 2, то число n лил n + 2 бых обы составным

Следовательно, условие задачи является необходимым,

Предположим теперь, что для данного нечетного числа n>1 число

(n-1)! не делится ни на n, ни на n+2.

Локажем, что числа n и n+2 будут простыми. Здесь достаточно предположить, что $n \ge 7$, так как для n = 3 и для n = 5 числа n и n + 2оба являются простыми. Если бы п было составным числом, было бы n=ab, где a и b — натуральные числа < n и, значит. a < n-1 и b < n-1. т. е. числа а и в были бы сомножителями произведения 1.2. . . . Х $\times (n-1) = (n-1)!$. Отсюда в случае $a \neq b$ мы имели бы $n=ab \mid (n-1)!$, что противоречит предположению. В случае a=b было бы $n=a^2$ и так как n — нечетное число >1, то $a \ge 3$, следовательно, $n = a^2 \ge 3a > 2a$, откуда 2а≤п-1. Таким образом, числа а и 2а являются различными сомножителями произведения $(n-1)!=1\cdot 2\cdot \ldots \cdot (n-1)$, откуда $n=a^2 (n-1)!$ вопреки предположению. Итак, число n простое,

Если бы число n+2 было составным, было бы n+2=ab, где a и b натуральные числа >1 и ввиду нечетности числа п нечетные, следова-

тельно, $\geqslant 3$, откуда, так как $n \geqslant 7$, а $\leqslant \frac{n+2}{3} \leqslant \frac{n-1}{2}$

Итак, $2a \le n-1$; подобным же образом найдем, что $2b \le n-1$. Если а и b — различные числа, то они являются различными сомножителями произведения $1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot (n-1) = (n-1)!$, откуда вопреки предположению $n+2=ab \mid (n-1)!$. Если же a=b, то a и 2b являются различными сомножителями произведения (n-1)!, откуда снова вопреки предположению n+2|2ab|(n-1)!.

Таким образом, условие задачи является достаточным.

119. Пусть m — данное натуральное число. Так как (10^m , 10^m —1) = =1, то на основании теоремы Дирихле об арифметической прогрессии существует такое натуральное число k, что число $p=10^m k+10^m-1$ есть простое число. Так как все т последних цифр числа р, очевидно, равны 9, то отсюда следует, что сумма всех цифр числа p больше m.

Примечание. А. Монковский заметил, что теорема остается справедливой в любой системе счисления с натуральным основанием $q\!>\!1;$ чтобы убедиться в этом, достаточно в изложенном выше доказательстве заменить число 10 числом с. Cp. W. Sierpiński. Sur la somme des chiffres des nombres premiers, Rendiconti

del Circolo Matematico di Palermo, ser. II, Tom X, 1961; P. Erdős. On a problem of Sterpiński, Atti Acad. Nacionale dei Lincei, vol. 33, 1962, crp. 122—124.

Мы не знаем, возрастает ли неограниченно сумма цифр простого числа вместе с

120. Пусть m — данное натуральное число. Так как (10^{m+1}, 1) = 1, то на основании теоремы Дирихле об арифметической прогрессии существует натуральное число k, такое, что число $p = 10^{m+4}k + 1$ простое. Последними m+1 цифрами числа p, как легко заметить, являются m нулей и на конце единица. Таким образом, в записи простого числа p в десятич ной системе счисления имеется по крайней мере m нулей, ч. и т. д.

Cp.: Matematyka, № 3 (73), crp. 130.

Примечание. Неизвестве, существует ли для каждого ватурального числа и таксе простое число, запись, которого в десятивной системе счислены имеет в точности и нужей. Для т—1 вавменьшвая таким простым числом является 101, для т=2 таковым является 109.

121. Если p есть простое число, то сумма всех натуральных делителей числа p^{ϵ} есть $1+p+p^2+p^3+p^{\epsilon}$. Если $1+p+p^2+p^3+p^4=n^2$, гле nнатуральное число, го, как легко проверить, выполняются неравенства

$$(2p^2+p)^2 < (2n)^2 < (2p^2+p+2)^2$$

нз которых вытекает, что $(2n)^2=(2p^2+p+1)^2$, т. е. $4n^2=4p^4+4p^3+5p^2++2p^4+1$, а так как $4n^2=4(p^4+p^3+p^2+p^4+1)$, то должно быть $p^2-2p-3=0$. откуда p 13, следовательно, p=3. Действительно, для p=3 имеем $1+3+3^2+3^3+3^3=11^2$. Таким образом, существует только одно простое челого p=3, удовлетворяющее условной задачи.

Ср.: Маtematyka, 1958, № 3 (53), стр. 55, задача 482.

122. Простое число p вмеет только два натуральных делителя: 1 и p. Сородовательно, если сумма всех натуральных делителей простого числа p есть s-я степець натурального числа n, то $1+p=n^a$, откуда $p=n^a-1==(n-1)(n^{a-4}+n^{a-2}+\dots+1)$. Здесь n>1 и для $s\geq 2$ первый сомножитель правой части последнего равенства меньше, чмм второй сомножитель. Таким образом, здесь мы имеем разложение простого числа p на произведение двух натуральных сомножителей, первый из которых меньше второго.

Отсюда следует, что первым сомножителем является 1, т. е. n.—1=1; смедьенью, n.=2 и p.=2—1. Таким образом, для каждого изтурального \$≥ 2 существует не более чем одно простое число, удоварятеляровище условию задачи, и такое число существует тогда и только тогда, когда число 2—1 является простым. Для s=2 это будет число 3, для s=3—число 7, для s=45—1 число 31, для s=7—число 127, а для s=46, 8 и 10 таких простых число нет, так как числа 2—1=3-5, 26—1=3-7, 28—1=3-5, 17, 28—1=3-11-31 являются составлыми.

123. Для простых чисел p > 5 имеем:

$$2 < \frac{p-1}{2} < p-1$$
,

откуда

$$(p-1)^2=2\cdot \frac{p-1}{2}(p-1)\mid (p-1)!.$$

Допустим, что для простого числа p>5 при некотором натуральном m имеет место равенство

$$(p-1)!+1=p^m;$$
 (1)

тогда

$$(p-1)^2|p^m-1$$
,

откуда, разделив оба числа на р-1, найдем, что

$$p-1|p^{m-1}+p^{m-2}+\ldots+p+1.$$

Но $p-1|p^k-1$; следовательно, $p^k=1$ (mod p-1) вля $k=0, 1, 2, \ldots$, откуда $p^{m-1}+p^{m-2}+\cdots+p+1=m$ (mod p-1). Теперь в свлу (2) высем p-1|m, откуда $m\geqslant p-1$; следовательно,

 $p^m \ge p^{p-1} > (p-1)^{p-1} > (p-1)!,$

откуда $p^m > (p-1)1+1$, что противоречит нашему предположению (1). 124. Согласно теореме Лиувилля (см. задачу 123), если p — простое

124. Согласно теореме Лиувидля (см. задачу 123), если p—простое число >5, то при натуральном m невозможно равенство $(p-1)+1=p^m$. Нечетное число (p-1)+1>1 и, значит, имеет простой нечетный делитоль $q \neq p$. Из соотношения $q \mid (p-1)!+1$ следует, то q > p-1 и поэтому (так как $q \neq p$) q > p. Теперь, учитывая, что p может быть произвольное большим простым числом, мы можем заключить, что простых чисел q, для которых при некотором $p < q \mid (p-1)!+1$, существует бесконечно много.

125*. Приведем здесь доказательство А. Шинцеля.

Пусть a—произвольное натуральное число, k—целое число \neq 1. Пусть k—1 =2 $^{\circ}h$, где $^{\circ}2^{\circ}$ есть наивысшвя степень двойми, делящая k—1, и h—нечетное число, положительное или отрицательное. Выберем натуральное число m так, чтобы выполиялось неравенство 2^{s} ">a-k, и пусть l— натуральное число, такое, что $l \gg n$ $l \gg m$. Если бы число заданието вида >a. Итак, предположим, что число $p=2^{d}+k$ является простым. Так как $l \gg n$ $k-1=2^{d}h$, то $p-1=2^{2^{d}}+k-1=2^{d}h$, где h1

На основании теоремы Эйлера $2^{\phi(h_s)} \equiv 1 \pmod{h_1}$ и, значит (так как $p-1=2^{\psi(h_1)}, 2^{s+\phi(h_2)} \equiv 2^s \pmod{p-1}$, откуда, учитывая, что $l \geqslant s$, получа-

 $e_{M} \ 2^{l+\varphi(h_{1})} \equiv 2^{l} \ (\text{mod } p-1).$

Далее, на основании малой теоремы Ферма

$$2^{2^{l+\varsigma(h_1)}} + k = 2^{2^l} + k = 0 \pmod{p}$$

н так как $2^{i+\eta(h_0)}>2^i$, то $2^{i^1+\eta(h_0)}+k>2^{i^1}+k=p$ и число $2^{i^1+\eta(h_0)}+k$ есть составное >a, так как $p=2^{i^1}+k\geqslant 2^{i^n}+k>a$.

Теорема доказана. Аналогичную теорему для k=1 мы не в состоянии доказать, так что мы не знаем, существует ли бесконечно много со-

ставных чисел Ферма.

Заметим здесь, что предложение, более слабое, чем доказанное выше, а именно, что для каждого целого числа k существует по крайней мере одно натуральное число n, такое, что число $2^n + k$ въплястся составным, было устаповлено в 1943 г. И. Рейпером как частный случай одной

довольно сложной теоремы (см.: American Mathematical Monthl, 50. стр. 619-621). Чтобы это слабое предложение получить из нашего, достаточно (для k=1) заметить, что число $2^{z^2}+1$ является составным, нелящимся на 641.

126. Таковы, например, все числа k=6t-1, где $t=1,\,2,\,\ldots$, так как для каждого натурального числа n число $2^{\mathfrak{s}^n}$ при делении на 3 дает в остатке 1; следовательно, число $2^{2^n}+k=2^{2^n}-1+6t$, будучи кратным

3 и >3, является составным.

127. a) При натуральном n число 22n-1 делится на 3, поэтому число $2^{2n+1}-2=2(2^{2n}-1)$ делится на 6 и, значит, $2^{2n+1}=6k+2$, где k- натуральное число. Отсюда $2^{2^{2n+1}} + 3 = (2^6)^h \cdot 2^2 + 3 = 2^2 + 3 = 0 \pmod{7}$, так что $7|2^{2^{2n+1}}+3$ для $n=1,2,\ldots$, причем $2^{2^{2n+1}}+3\geqslant 2^{2^3}+3>7$. Таким образом, числа $2^{2^{2n+1}}+3$ являются составными для $n=1,2,\ldots$

б) При натуральном $n \ 2^{4n} - 1 = 16^n - 1 = 0 \ (mod \ 5)$, откуда $10|2^{4n+1}-2$. Итак, $2^{4n+1}=10k+2$, где k — натуральное число, и поэтому $+7 = (2^{10})^{h}2^{2} + 7 = 2^{2} + 7 = 0 \pmod{11}$. Takum oбразом, $11|2^{2^{4J+1}} +$ +7, причем $2^{2^{4n+1}}+7\gg 2^{2^3}+7>11$. Следовательно, числа $2^{2^{4n+1}}+7$

для n=1, 2, ... все составные.

в) При натуральном n имеем $2^{6n} = (2^6)^n = 1 \pmod{7}$, т. е. $7 \mid 2^{6n} - 1$ и $28[2^{6n+2}-2^2]$, откуда $2^{6n+2}=28k+4$, где k- натуральное число. Отсюда $2^{2^{6n+2}} = (2^{28})^{h} \cdot 2^{4} \equiv 16 \pmod{29}$; следовательно, $29 \mid 2^{2^{6n+2}} + 13$, причем $2^{2^{6n+2}}+13\gg 2^{2^8}+13>29$, так что числа $2^{2^{3n+2}}+13$ являются составными для n=1, 2,

r) При натуральном n (2¹⁰) n == 1 (mod 11), откуда 22 2¹⁰ⁿ⁺¹-2 и поэтому $2^{10n+1} = 22k+2$, где k — натуральное число. Отсюда $2^{2^{10n+1}} =$ $=(2^{22})^k 2^2 \equiv 4 \pmod{23}$ и, значит, $23 \mid 2^{2^{10n+1}} + 19$, а так как $2^{2^{10n+1}} + 19$ +19>23 для $n=1, 2, \ldots$, то числа $2^{2^{10n+4}}+19$ для $n=1, 2, \ldots$ все

составные.

д) При натуральном $n \ 2^{6n} = (2^8)^{2n} = (-1)^{2n} = 1 \ (\text{mod 9})$, откуда $9|2^{6n}-1$ и $36|2^{6n+2}-2^2$, так что $2^{8n+2}=36k+4$, где k- натуральное число. Следовательно, $2^{2^{6n+2}} = (2^{36})^k \cdot 16 \equiv 16 \pmod{37}$, $37 \mid 2^{2^{6n+2}} + 21$, причем $2^{2^{6n+2}}+21>37$ для $n=1,\,2,\,\ldots$ и, значит, числа $2^{2^{6n+2}}+21$ для $n=1, 2, \dots$ все составные.

Примечание. Ни для одного целого значения k мы не в состоянии доказать, что среди чисел $2^{2^n} + k$ ($n = 1, 2, \ldots$) имеется бесконечно много простых.

128*. Как известно, числа $F_m = 2^{*m} + 1$ являются простыми для m=0, 1, 2, 3, 4, число же F_5 =641 $\cdot p$, где p — простое число >2 16 +1= $=F_4$. Кроме того, так как $p \mid F_5$, то $(p, F_5-2)=1$, т. е. $(p, 2^{\circ 2}-1)=1$.

Согласно китайской теореме об остатках существует бесконечно много натуральных чисел k, удовлетворяющих сравнениям

$$k \equiv 1 [\mod (2^{32}-1)\cdot 641] \text{ H } k \equiv -1 \pmod{p}.$$
 (1)

Докажем, что если k есть натуральное число >p, удовлетворяющее сравнениям (1), то числа $k \cdot 2^n + 1$ ($n = 1, 2, \ldots$) все составные,

Число n мы можем представить в виде $n=2^m(2t+1)$, где m и t— долье числа $\geqslant 0$. Пусть виачале m— одно из чисел 0, 1, 2, 3 или 4. На основании первого из сравнений (1) имеем.

$$k \cdot 2^n + 1 \equiv 2^{2^m(2l+1)} + 1 [\text{mod}(2^{32}-1)].$$
 (2)

Так как для $m\!=\!0,1,2,3$ н 4 $F_m[2^{2c}\!-\!1$ н $F_m[2^{2c}\!-\!c^{2t+0}\!+\!1]$, то согласно (2) $F_m[k\!-\!2^n\!+\!1]$, а значит, ввиду $k\!-\!2^n\!+\!1>\!k\!>\!p\!>\!F_k$ число $k\!-\!2^n\!+\!1$ является составным

Остается рассмотреть случай, когда $m \ge 6$. Теперь $2^6 | n$, следовательно, $n = 2^6 \cdot h$, гре h — натуральное число. На основании игорого из сравнений (1) имеем $k \cdot 2^n + 1 = -2^{2^k \cdot h} + 1$ (mod p), а так как $p \mid 2^{2^k} + 1 \mid 2^k = -1 \mid 2^{2^k \cdot h} - 1$, то $p \mid k \cdot 2^n + 1$ в, следовательно, в силу $k \cdot 2^n + 1 > k > p$, число $k \cdot 2^n + 1$ влиятега составным.

Итак, числа $k \cdot 2^n + 1$ являются составными для $n = 1, 2, 3, \ldots, q$. и т. д. Ср. W. Sier pi fis ki. Sur un problème concernant les nombres $k \cdot 2^n + 1$, Elemente der Mathematik, XV, 1960, стр. 73—74 [8].

Примечание. Мы не знаем, каково наименьшее натуральное число k, для которого каждое из чисел $k \cdot 2^n + 1$ (n = 1, 2, ...) является составным.

129 *. Прежде всего заметим, что в доказательстве, рассмотренном в дадаче 128 *, можно было к сравнениям (1) добавить сравнение к і под 2), так что получилась бы следующая теорема 7: существует бесконечно много нечетных чиссл k>p, таких, что каждое из чисел k-2+1, тре l=1, 2, . . . , делится по крайней мере на одно из шести простых чисел

$$F_6$$
, F_1 , F_2 , F_3 , F_4 и p (3)

(где $p>F_4$). Обозначим через Q произведение всех шести чисел (3). Так как это нечетное число, то $2^{v(Q)}\equiv 1\pmod Q$ и тем более $2^{v(Q)}\equiv$

Так как это нечетное число, то $2^{NQ} = 1 \pmod{Q}$ и тем более $2^{NQ} = 1 \pmod{Q}$, $p_1 p_2 q$ означает любое из числе (3). Пусть n - nроизвольное натуральное число. Согласно теореме T (для $l = n | p_2(Q) - 1 |)$ число $k - 2^{n | p_2(Q)} - 1 |$ число $k - 2^{n | p_2(Q)} - 1 |$ число $k - 2^{n | p_2(Q)} - 1 |$ + $1 = 0 \pmod{q}$, откуда, умножив обе части фавнения на 2^n , получим $k - 2^{n | p_2(Q)} - 1 \pmod{q}$. Отсора, учитавая, что $2^{NQ} = 1 \pmod{q}$, найдем, что $k + 2^n = 0 \pmod{q}$. Найдем, что $k + 2^n = 0 \pmod{q}$. а так как k > p и, следовательно, k > q и $k + 2^m > q$, то из последнего оравнения видно, что $k + 2^n = 0 \pmod{q}$.

Итак, существует бесконечно много нечетных натуральных чисел k, для которых числа 2^n+k , где $n=1,2,\ldots$, все являются составными.

130. Пусть $k=2^m$, где m — натуральное число, и пусть $m=2^s \cdot h$, где s — целое число $\geqslant 0$ и h —нечетное число. Тогда $k \cdot 2^{2^n} + 1 = 2^{2^s(2^{n-s}+h)} + 1$ +1 и так как для n>s число $2^{n-s}+h$ есть нечетное натуральное, то $2^{2^s}+1|k\cdot 2^{2^n}+1|$; следовательно, поскольку для n>s $k\cdot 2^{2^n}+1>2^{2^s}+1$, число $k \cdot 2^{2^n} + 1$ при n > s является составным (делящимся на $2^{2^s} + 1$). В частности, если k есть степень двойки с нечетным показателем, то

все числа $k \cdot 2^{2^n} + 1$, где $n = 1, 2, \dots$, делятся на 3.

131. Для k=1 n=5, так как числа $2^{2^n}+1$ являются простыми для $n=1, 2, 3, 4 \text{ и } 641|2^{2^5}+1, \text{ т. е. } 2^{2^5}+1$ есть составное число.

Для k=2 n=1, так как $3|2\cdot 2^2+1$.

Для k=3 n=2, так как число $3\cdot 2^2+1$ простое и $7|3\cdot 2^{2^2}+1=49$.

Для k=4 n=2, так как $4\cdot 2^2+1=17$ простое и $514\cdot 2^{2^2}+1$.

Для k=5 n=1, так как $3|5\cdot 2^2+1$.

Для k=6 n=1, так как $5 \cdot 6 \cdot 2^2 + 1$.

Для k=7 n=3, так как $7\cdot 2^2+1=29$ и $7\cdot 2^{2^2}+1=113$ являются простыми числами и 1117·228 +1.

Для k=8 n=1, так как $3|8\cdot 2^2+1$.

Для k=9 n=2, так как $9 \cdot 2^2 + 1 = 37 -$ простое число и $5 | 9 \cdot 2^{2^2} + 1$. Для k=10 n=2, так как $10\cdot 2^2+1=41$ — простое число и

 $7|10 \cdot 2^{2^2} + 1$.

132. Из решения задачи 131 следует, что числа k=1, 3, 4, 7, 9, и 10 не удовлетворяют поставленному условию. Не удовлетворяет ему и число 6, так как $6 \cdot 2^{2^2} + 1 = 97$ есть простое число. Зато числа $2 \cdot 2^{2^n} + 1$, $5 \cdot 2^{2^n} + 1$ и $8 \cdot 2^{2^n} + 1$ для $n = 1, 2, \dots$ являются составными, так как все они пелятся на 3 и больше чем 3.

Примечание. Если k=3t+2, где $t=0,\ 1,\ 2,\ldots$, то все числа $k\cdot 2^{2^n}+1$ (n=1, 2, ...) делятся на 3 и составные.

133. Числа $\frac{1}{3}(2^{2^{n+1}}+2^{2^n}+1)$ для $n=1,2,\ldots$ являются натураль-

ными. Если n—четное число, то $2^n \equiv 1 \pmod{3}$, так что $2^n = 3k + 1$, где k — натуральное число, откуда $2^{2^n} = (2^3)^k \cdot 2 = 8^k \cdot 2 \equiv 2 \pmod{7}$; следовательно, $2^{2^{n+1}} = (2^{2^n})^2 = 4 \pmod{7}$, откуда $2^{2^{n+1}} + 2^{2^n} + 1 = 4 + 2 + 1 =$ $\equiv 0 \pmod{7}$. Если же n — нечетное, то $2^n \equiv 2 \pmod{3}$, значит, $2^n = 3k + 1$ +2, где k — целое число $\geqslant 0$, откуда $2^{2^n} = 2^{3k+2} = 8^k \cdot 4 = 4 \pmod{7}$ и $2^{2^{n+1}} = (2^{2^n})^2 \equiv 4^2 \equiv 2 \pmod{7}$, Tak 4To $2^{2^{n+1}} + 2^{2^n} + 1 \equiv 2 + 4 + 1 \equiv 0$ (mod 7).

Итак, числа $\frac{1}{3}(2^{x^{n+1}}+2^{x^n}+1)$ для натуральных n делятся на 7, а так как для натуральных n>1 они $\geqslant \frac{1}{3}(2^{x^3}+2^{x^2}+1)=91>7$, то для $n=2,3,\ldots$ они составные.

Ср. с теоремой Михаила Штифеля (XVI в.); см.: Elemente der Mathe-

matik, 18, 1963, crp. 18.

134. Таковы, например, все числа данной в условии последователь-

ности, для которых n=28k+1, k=1, 2, 3, ...

135 °. В случае a нечетного >1 числа $a^{2^2}+1$ ($n\!=\!1,2,\ldots$) как четные >2 все составные; таким образом, мы можем предположить, что a есть четное число. Имеем $641|2^{2^2}+1$, следовательно, также $641|4^{2^4}+1$, $641|16^{2^3}+1$. Далее, легко докажем, что $17|2^{2^2}+1$, $17|4^2+1$, $17|6^2+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, $17|12^2^3+1$, 17|

Чтобы, например, доказать, что $17\lfloor 28^{2^3} + 1$, исходим из сравнения $28 = 11 \pmod{17}$, откура $28^2 = 121 = 2 \pmod{17}$, что дает $28^{2^2} = 2^{2^3} = 1$

На основании полученных результатов для k=0, 1, 2, . . . имеем: 17 [$(34k+2)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+4)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+6)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+6)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+10)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+12)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+12)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+22)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+26)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+26)^{2^{2}}+1$, 17] [$(34k+30)^{2^{2}}+1$, 17]

Теперь, принимая во внимание, что $5|18^2+1$ и что $13|34^2+1$, мы можем заключить, что для каждого натурального числа $a \le 100$, за исключением, быть может, чисел 50, 52, 68, 84 и 86, существует натуральное число $n \le 5$, для которого число $a^{*n} + 1$ является составным.

Но 50°+1=2501=41·61, 5[52°+1, 5]68°+1, 257[842°+1 н 13[86°+1. Таким образом, для каждого натурального числа a ≤ 100 существует натуральное число n ≤6, такое, что число a ≤60° составным.

Примечание. А. Шищель доказал, что для каждого натурального числа a, такого, что $1<<<2^m$, существует натуральное число a, такое, что число $a^{an}+1$ ивляется составным (см. Colloquium Mathematicum, X, 1963, ср. 137—138)

Неизвестно, для каждего ли натурального числа a>1 существует натуральное число n, такое, что число $a^{2d}+1$ является составным; мы не в состоянии разрешить этот вопрос, например, для числа $a=2^{n+d}$.

Но мы в состоянии доказать, что для $a=2^{n^{(k+1)}}$ число $a^{(k+1)}$ является составным, и даже знаем его наименьний простой делитель: $5\cdot 2^{m_{2k}}+1$. См.: В. Се рги и с к ий. Что мы знаем и чего не знаем о простых числах.

Физматгиз, 1963, стр. 67.

136. Каждое простое число >5 имеет вид 30k+г, где k — целое число ≥0, г же есть одно из число 1, 7, 11, 13, 17, 19, 23 или 29. Так как простых чиссл существует бесковгечно много, то по крайней мере для одного из указанных восьми значений г существует бесковгечно много простых чисел вида 30k+г, где k — натуральное число, Таким образом, достаточно рассмотреть восемь следующих случаев.

1. Существует бесконечно много простых чисся вида 30k+1. Пусть p— одно из них и пусть n=7+19+p; n— нечетное составное число, так как n=7+19+30k+1=3(10k+9). Число n есть сумма трех различных простых чисся (так как p=30k+1— простое число, отличное от 7 и 19) и n не является суммой двух простых чисся, так как одно из них должно было бы быть четным, т. е. числом 2, н. значит, было бы n=30k+27=

=q+2, где q=5(6k+5), что невозможно.

2. Существует бесконечно много простых чисел вида 30k+7. Пусть p>7. Сесть одно из них и пусть n=7+13+p; n — нечетное составное чись ло, так как n=30k+27=3(10k+9). Оно представляет собой сумму трех различных простых чисел, так как $p\geqslant 37$, и, наконец, число n удовлетворяет заданным условиям, так как n=2=30k+25=5(6k+5).

3. Существует бесконечно много простых чисел вида 30k+11. Пусть p>11 есть одно из них и пусть n=11+13+p; n— нечетное число, являющееся суммой трех различных простых учисел. Число n удовлеть воряет заданным условиям, так как n=30k+35=5(6k+7) и n-2=

=3(30k+11).

4. Существует бесконечно много простых чисел вида 30k+13. Пусть p — одно из вих. Тогда n=3+11+p есть нечегное число, являющееся суммой трех различных простых чисел. Число и удовлетворяет заданным условиям, так как n=3(10k+9) и n-2=5(6k+5).

ный условиям, так как m=3(10k+9) и m=2(10k+9) и m=2=10 б. Существует бесконечно много простых чисел вида 30k+17. Пусть p=0дно из них и пусть n=3+7+p. Так как p=3(10k+9) и n=2=10

p — одно из них и пусть n = 3 + t + p. Так как p = 5(10n - 1) = 5(6k + 5), то число n удовлетворяет заданным условиям

6. Существует бесковечно много простых чисел вида 30k+19. Пусть p — одно из них и пусть n=3+5+p. Так же, как и в предыдущем случае, заключаем, что число n уловлетворяет заданным условиям.

чае, заключаем, что число n удовлегворяет зеденным условлям. 7. Существует бесковечно много простых чиссл вида 30k+23. Пусть p — одно из них и пусть n —5+7+p. Так как n —5(6k+7) и n—2 —3(10k+21), то число n удовлегворяет задавным условиям.

8. Существует бесконечно много простых чисел вида 30k+29. Пусть p — одно из них и пусть m =5+31+p. Так как n =5(6k+13) и n=2 =3(10k+21), то число n удовлетворяет заданным условиям

Теорема доказана. Ср.: W. Sierpiński. Glasnik Mat.-Fiz. i Astr.

сер. П. т. 16. Zagreb, 1961, стр. 87-88.

137. Предположим, что существует многочлен f(x) с цельми коэффициентами, такой, что f(1)=2, f(2)=3 и f(3)=5. Тогда g(x)=f(x)-2 есть многочлен с цельми коэффициентами, такой, что g(1)=0 и, значит, g(x)=(x-1)h(x), где h(x)— многочлен с цельми коэффициентами.

Так как f(3) = 5, то g(3) = f(3) - 2 = 3 и, следовательно, 2h(3) = 3. Но последнее невозможно, так как h(3) есть целое число,

Пусть теперь т - данное натуральное число > 1. Тогда

$$g_k(x) = \frac{(x-1)(x-2)\dots(x-m)}{x-k}$$
,

Пусть теперь

$$f(x) = p_1 f_1(x) + p_2 f_2(x) + \dots + p_m f_m(x).$$

Здесь, очевидно, f(x) — многочлен с рациональными коэффициентами,

причем $f(k) = p_k$ для k = 1, 2, ..., m.

138 * . Доказательство Я. Бровкина. Пусть n-данное натуральное число. Определим натуральные числа t_{k} для натуральных $k\leqslant n$ посредством индукции следующим образом.

Пусть t₀=1; предположим, что при данном натуральном k≤n мы уже определили натуральное число t_{k-1}. На основании теоремы Дирихле о простых числах в арифметической прогрессии существует натуральное число t_k. такое, что число

$$q_k = (k-1)!(n-k)!t_k+1$$

является простым и, в случае k>1, оно больше числа

$$(k-2)!(n-k+1)!t_{k-1}+1$$

Итак, числа q_1, q_2, \ldots, q_n простые, причем $q_1 < q_2 < \ldots < q_n$. Пусть $f(x) = 1 + \sum\limits_{i=1}^{n} (-1)^{n-i} \frac{(x-1)(x-2) \cdot \ldots (x-n)}{x-i} t_j;$

f(x) есть многочлен степени $\leqslant n-1$ с целыми коэффициентами и, как легко проверить,

$$f(k) = 1 + (k-1)!(n-k)!t_k = q_k$$

139. Таков, например, многочлен

$$f(x) = [(x-p_1)(x-p_2) ... (x-p_m)+1]x,$$

где p_k — k-е по порядку простое число.

Здесь $f(p_k) = p_k$ для k = 1, 2, ..., m.

140. Если бы свободный член многочлена f(x) с целыми коэффициствами был равен 0, то мы имели бы f(0) = 0 и с равнение f(x) = 0 (той p) было бы разренимо для каждого модуля p. Итак, предположим, что свободный член a_0 многочлена f(x) не является нулем. Так как $f(a_0x) = aa_0^{\dagger}(x)$, где $f_1(x)$ — многочлен с целыми коэффициситами, свободный член которого есть единица, то достаточно доказать нешу теоре-

му только для таких многочленов.

Пусть n—произвольное заданное натуральное число. Очендию, $n|[f_1(n)]-1$, так что $f_1(n)|=nlk+1$, гае k—целое число. Как навестно, абсолютная величина многочлена $f_1(x)$ (степень которого >0) возрастает неограниченно вместе с x. Поэтому при достаточно больном $n|[f_1(n)]|=|nlk+1|>1$ и число nlk+1 имеет простой делитель. P Так как p|[nl,k+1], то p>n, а так как $p|[f_1(n)]$, то сравнение $f_1(x)\equiv 0$ (mod p) разрешимо для простого модуля p>n. Но n—произвольное натуральное число; следовательно, сравнение $f_1(x)\equiv 0$ (mod p) а значит, также и сравнение $f(x)\equiv 0$ (mod p) разрешимо для бесконечного числа простых чисел p.

141. Условие не является необходимым, так как число 2*+1=3* составное, а число 2*+1=257 простое. Условие не является достаточным, так как число 2*+1=257 простое, а число 2*+1 составное (как до-казали в 1909 г. Морхед и Вестери). Другой пример: число 2*+1 простое, а число 2**-1 составное (как доставное условия в 1909 г. Морхед и Вестери). Другой пример: число 2**+1 простое, а число 2**-1 составное (как доказал Селфридж в 1953 г.).

V. Диофантовы уравнения [9]

142. Из тожлества

$$3(55a+84b)^2-7(36a+55b)^2=3a^2-7b^2$$

следует, что если натуральные числа x=a и y=b удовлетворяют уравнению $3x^2-7y^2+1=0$, то этому уравнению удовлетворяют и большие натуральные числа: x=55a+84b и y=-36a+85b, а так как ему удовлеть воряют числа x=3, y=2, то оно, очевидно, имеет бесконечно много решений в натуральных числах x, y=3.

143. Так как $\chi(2x^2+y)=7$, то число х должно быть целым делителем инсла 7, т. е. олини из чисел 1, 7, -1, -7. Подставляя эти зачечия в наше уравнение, получим для у соответствующие значения: 5, -97, -9, -99. Таким образом, наше уравнение имеет четыре решения в целых числах: (1, 5), (7, -97), (-1, -9) в (-7, -99)

Пустъ теперь n означает произвольное натуральное число >5 и пусть $x = \frac{7}{n}$, $y = n - \frac{98}{n^2}$. Так как n > 5 и, значит, $n \geqslant 6$, то эти числа рациональные положительные и, как легко проверить, они даку решение

уравнения $2x^3 + xy - 7 = 0$.

144. Пусть m и n — данные натуральные числа и пусть a и b — два различных простых числа > m+n. Пусть c=am+bn. Система x=m.

u=n, очевидно, удовлетворяет уравнению ax+bu=c.

Предположим, что существует другая система натуральных чисел x, y, удовистворяющая этому урависчию. Здесь, очевщию, е может быть одновременно $x \ge m$ и y > n мли x > m, $y \ge n$, так как тогда было бы ax+by>am+bn=c. Следовательно, должно быть либо x < m, либо y < n. Если x < m, то m - x есть натуральное число, меньшее m, и так как ax+by=am+bn, то by=a(m-x)+bn, откуда следует что b[a(m-x). Но a и b — различные простъе числа и поэтому b[m-x]. Последиее же невозможило, так как по определению числа b мнесем b > m.

Аналогичным образом доказываем, что и предположение у<п нуж-

но отбросить.

Примечение. Как легко заметить, не для каждых двух систем натуральных чисся существует линейное уравнение ax+by=c, где a, b и c—целье числа, для которого только эти две системы служет решениями в ватуральных числах. Но, как легко можно доказать, всегда существует таксе уравнение второй степени с цельми кожффициентами.

145. Таковым является, например, уравнение $x+y\!=\!m\!+\!1$, которое, как легко заметить, имеет в натуральных числах x,y точно m решений.

$$x=k$$
, $y=m-k+1$, где $k=1, 2, \ldots, m$.

Примечание. Как известно, не существует линейного уравнения ax+by=c, которое вмело бы конечное >0 число решений в целых числах x, y.

146. Для $f(x, y) = x^2 + y^2 + 2xy - mx - my - m - 1$ выполняется тождество

$$f(x, y) = (x+y-m-1)(x+y+1).$$

Так как для натуральных x и y x+y+1>0, то f(x, y)=0 тогда п только тогда, когда x+y-m-1=0. Поэтому, как это следует из решения задачи 145, уравнение f(x, y)=0 имеет точно m решений в натуральных числах x, y

Прим смание. Многоме: от лаух переосенных $\tilde{I}(x,y)$ визнесто приводиных наравивается вогрос, для выявлего ли натурального ислоел ли существуваться по доставления многомен иторой степена F(x,y), такой, что уравнение F(x,y)—0 имеет точко ли решений в интуральных многом x_0 , y_0 ,

Заметим здесь еще, что, как доказал А. Шинцель, для каждого переменных х и у, такой, что удвествует многочлен второй степени f(x,y) , от переменных х и у, такой, что удявиение f(x,y) = 0 имеет точно m peuteniß в целых числах. См.: A. S c h i n z e I. Sur l'existence d'un cercle passant par un nombre donné de points aux Coordonnées entières. L'Enseignement Mathématique, IV, 1958, стр. 71—72.

147. Как легко проверить, если числа х и у удовлетворяют уравнению

$$(x-1)^2 + (x+1)^2 = y^2 + 1,$$
 (1)

TO

$$(2y+3x-1)^2+(2y+3x+1)^2=(3y+4x)^2+1.$$

Таким образом, из каждого решения уравнения (1) в натуральных равленах x и y мы получаем решение того же уравнения в больших натуральных числах: 2g+3x и 3g+4x, а так как оно имеет решение в натуральных числах x=2, y=3, то оно имеет, следовательно. бесконечное число таких решений,

148. Положим, x=t+3. Тогда наше уравнение примет вид

$$2t(t^2+3t+21)=0$$
,

которое имеет только одно решение в вещественных числах, именно t=-0. Отсюда следует, что наше уравнение имеет в вещественных числах x только одно решение: x=3.

149. Если n=2k-1, где k — натуральное число, то, как легко проверить, x=-k, y=0 является решением нашего уравнения; если же n=2k, где k — натуральное число, то x=-k, y=k является решением нашего уравнения.

Примечание. Имеются и другие решения, например для n=8: x=-3, y=6; для n=25: x=-11, y=20; для n=1000: x=1333, y=16.830

150. В заданном уравнении коэффициенты при х³, х² и х делятся на 3, а свободный член есть —25, т. е. число, не делящееся на 3. Отсюда следует, что наше уравнение не имеет решений в целых числах х.

151. Посредством замены x=t+10 наше уравнение переходит в *уравнение*

$$3t(t^2+40t+230)=0.$$

Так как уравнение $t^2+40t+230=0$ не имеет решений в рациональных числах, то должно быть $t{=}0$ и, таким образом, наше уравнение имеет только одно решение в рациональных числах: x=10.

152. Если бы при натуральных x и u было x(x+1) = 4u(u+1), то мы имели бы:

$$3 = [2(2y+1)]^2 - (2x+1)^2 = (4y-2x+1)(4y+2x+3)$$

и, таким образом, число 3 было бы кратным натуральному числу 4и+; +2x+3, т. е. числу, большему, чем оно само, что невозможно,

Зато, как легко проверить, при натуральном n > 1 для

$$x = \frac{3^n - 3^{1-n} - 2}{4}, y = \frac{3^n + 3^{1-n} - 4}{8}$$
 HMEEM $x(x+1) = 4y(y+1)$.

Например, для n=2 имеем $x=\frac{5}{3}$, $y=\frac{2}{3}$. Таким образом, наше уравнение имеет бесконечно много решений в рациональных положительных числах х. и.

153. Доказательство непосредственно вытекает из следующих двух тождеств:

$$2k-1 = (2l^2-k)^2 + (2l)^2 - (2l^2-k+1)^2,$$

 $2k = (2l^2+2l-k)^2 + (2l+1)^2 - (2l^2+2l-k+1)^2$

для всех целых k и для натуральных l > k.

154. Это уравнение имеет только одно решение в натуральных числах: m=2, n=1. Действительно, так как $3^2\equiv 1\pmod 8$, то для натуральных k имеем $3^{2k}+1\equiv 2\pmod 8$ и $3^{2k-4}+1\equiv 4\pmod 8$, откуда следует, что при натуральном n число $3^{n}+1$ не делится на 8 и, значит, не делится на 2^т для натурального т≥3. Таким образом, если при натуральных m и n имеем $2^m-3^n=1$, то должно быть $m\leqslant 2$, так что либо

 $2-3^n=1$, что невозможно, либо $2^2-3^n=1$, что дает n=1.

155. Это уравнение имеет только два решения в натуральных числах: n=m=1 и n=2, m=3. Действительно, если n — нечетное число >1, т. е. n=2k+1, где k— натуральное число, то, так как $3^2=1 \pmod{4}$, имеем $3^{2h+1} \equiv 3 \pmod{4}$, откуда $2^m = 3^n - 1 = 3^{2h+1} - 1 = 2 \pmod{4}$; следовательно, $m \le 1$, т. е. m = 1, а так как $3^n - 2^m = 1$, то и n = 1. Если же n — четное число, n=2k, то имеем $2^m=3^{2k}-1=(3^k-1)(3^k+1)$. Таким образом, два последовательных четных числа 3k-1 и 3k+1 являются степенями числа 2 п поэтому это числа 2 и 4, так что k=1, n=2 и, наконец, m=3.

166. Предположива, что наша система имеет решение в натуральных система x,y,z,t. Мы можем эдесь предположить, что (x,y) = dz) — 1 так, как в случае (x,y) = dz) — 1 мы разделяли бы обе части наших ураниений на d^2 . Итак, по крайней мере одно из чисел x и y явияется нечетным. Но нечетными не могут бить оба числа, так как тогда леные части наших уравнений при делении на 4 давали бы в остатке 3, что несовместию с тем, что они являются иварататеми. Однако если, напривмер, x—четное число, то y не может бить нечетным, так как тогда леная часть первого ураниения при делении на 4 давала бы в остатке 2, что несовместных с тем, что она является квадратом. Таким образом, в любом случае мы приходим к противоречию.

167. Наше уравшение, как дегко проверить, равносильно уравшению $(2x+1)^2 - 2y^2 = -1$, которое имеет в натуральных числах решение x = 3, y = 5. Поэтому из тождества следует, что если натуральные числа х и y удовлетноряют вышему уравшению, то ему удовлетворяют и большие числа: $x_1 = 3x + 2y + 1$ и $y_1 = 4x + 3y + 2$. Следовательно, рассматриваемое уравнение имеет бесконечно много решений в натуральных числах х и y. Так, например, для x = 3, y = 5 ми получим решение: $x_1 = 20$, $y_1 = 29$.

158. Наше уравнение, как легко проверить, равносильно уравнению $(2u)^2-3(2x+1)^2=1$ и одно из его решений есть x=7, y=13. Поэтому из тождества следует, что если натуральные числа x и у удовлетворяют на шему уравнению, то ему удовлетворяют и большие числа: $x_1=4y+7x+3$ и $y_1=7y+12x+6$. Следовательно, уравнение $(x+1)^3-x^2=y^2$ имеет бесковечно много решений в натуральных числах x и y. Так, например, для

x=7, y=13 мы получим решение: $x_1=104$, $y_1=181$.

159. Проведем доказательство, следуя идее Я. Бровкина. Если бы система наших уравнений внегла решение в натуральных чистах x, y, z, t то она имела бы и такое решение, в которов (x, y) = 1. Складывая почленно наши уравнения, получим $6(x^2+y^2) = x^2 + t^2$, откуда следует, что членно наши уравнения, получим $6(x^2+y^2) = x^2 + t^2$, откуда следует, что делении на 3 в остатке 1, то чиста z и t не могут быть оба не делящимися на 3. Но так как $3(x^2+t^2)$, то сило дно из чиста z, t делигот в в 3, то та другое делигот в за 3. Итак, оба числа z и t делигот на 3 и, следовательно, правая часть равнентав $6(x^2+y^2) = x^2 + t^2$ делигот в в 9. Но тогда $3(x^2+y^2)$ и, значит, оба числа x и y делятся на 3 вопреки предположению, что (x, y) = 1.

что невозможно.

161. Решением наших уравнений в натуральных числах является, на-

пример, система чисел: x=3, y=1, z=4, t=8.

162. Если би у было четиым числом, то x^2 было бы числом вида 8k+7, что невозможно. Если же у было бы нечетным числом, y=2k+1, то мы имели бы $x^2+1=y^2+2^2=(y+2)$ [$(y-1)^2+3$], откула $(2k)^2+3|x^2+1$; но число $(2k)^2+3$ имеет простой делитель вида 4t+3, следовательно, такой делитель должно иметь и число x^2+1 , что невозможно, так как (x, 1)=1.

** 163. Пмесм $x^2+1=(2c)^3+y^2=(y+2c)$ ($y^2-2cy+4c^2)=(y+2c)$ [$(y-c)^2+3c^2$]. Так как $c^2=1$ (mod 8), то $3c^2=3$ (mod 8) не если y нечетное, то y-c четное и $(y-c)^2+3c^2$ есть число вида 4k+3 и, следовательно, имеет простой делитель того же вида, который является делителем числа x^2+1 , то невозможню. Если же y четное, то было бы $x^2=(2c)^3+y^2-1=1=1$ (mod 8), что невозможно. Отсюда следует, что существует бесковеню много натуральных чисса, пе представиямых в вида $x^2=\theta^2$, гле $x^2=\theta^2$, тех.

и *и* — целые числа.

164. Предположим вначале, что x=1. Тогда имеем уравнение 1+y=zt, z+t=y, откуда zt=z+t+1. Отспов следует, что $z=\frac{1}{2}$ (так как z=1 дало бы t=t+2, что невозможно). Если z=2, то t=3, откуда в силу y=z+t y=5, что двет решение нашей системы уравнений: x=t, y=5, z=2, t=3. Если z=3, то (z>z>3) и вмем z=z+2, $t=\frac{1}{2}$, $t=\frac{1}{2}$,

Предположим теперь, что x=2. Тогда $z\gg x=2$. Если z=2, то 2+y=2t, 2+t=2y, откура y=t=2. Таким образом, в этом случае было бы x=y=z=t, что двет решение нашей системы уравнения. Если z>2, то, так как $t\geq z$, 2, сурст $t\geq 1$, можно положить z=x+2, z=t+1, z=t+1, z=t+1, z=t+1, z=t+1, z=t+1, z=t+1. По, так как z=t+1, z=t+

+2≤0, что невозможно.

Предположим тенерь, что x>2, τ , e, что x>3. Тогда z>x>3 и t>z>3>3. Следовательно, можно положить $z=z_1+2$, $t=t_1+2$, гле $z_4>1$ и $t_1>1$. Отсюда $zt=(z_1+2)(t_1+2)=z_1t_1+2z_1+2t_1+4>z_1+t_1+7=z_1+t_1+3$. Подобным же образом из x>3 и y>x>3 получим xy>x+y+3. Но z+t=xy. Следовательно, z/z>z+t+3=xy+3>x+y+6=z/t+6, что невозможно. Таким образом, система наших двух уравнений имеет в натуральных числах x,y,z,t, гие x<z<t, только два решения: x=1, y=5, z=2, t=6 и x=y=z=t=2.

Примечание Система вышк, ураниений виест бесковечно много решений в примечания $v_0 = u \cdot t$. В Бровани заваетии, то такие решения диагом чиста $u = v_0 \cdot t$. $d = v_0 \cdot y_0 - moGe$. Мокновский же заметил следующие решения нашей системы ураниений: $u = v_0 \cdot t = v_0 \cdot t$. 165. Для n=1 число x_1 может быть произвольным. Для n=2 $x_1=x_2=2$. Для n>2 решением будет $x_1=x_2=\dots x_{n-2}=1$, $x_{n-1}=2$ $x_{n-1}=1$, $x_{n-1}=2$ ул- $x_{n-1}=1$, $x_{n-1}=$

166. Если n=1, то всеми решениями уравнения x-y=a в натуральных числах являются y — любое натуральное, x=a+y. Если n есть не-

четное число >1, то

$$a = x^n - y^n = (x - y) (x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + y^{n-1})$$

$$x - y = (x - y) (x^{n-1} + y^{n-1} \le a) \text{ следовательно. } x \le 1 \ \overline{a} \quad \text{и}$$

 $u < \sqrt{a}$, и, значит, достаточно провести конечное число проб.

Если n=2k, где k— натуральное число, то $a=x^n-y^n=x^{2k}-y^{2k}=(x^k-y^k)(x^k+y^k)$, откула, ввиду a>0, $x^k-y^k>1$; следовательно, $x^k+y^k \le a$, и, значит, $x<\sqrt{a}$ и $y<\sqrt{a}$, так что и в этом случае достаточно провести копечное число проб.

 $p^{2n}-1=[p^n(2y+1)+(2x+1)][p^n(2y+1)-(2x+1)].$

Так как девая часть этого равейства и первый сомножитель правой части выявкится натуральными числами, то и второй сомножитель правой части должен быть натуральным числом. Отсода следует, что $p^{2n}-1 > 2x+1$ и, значит, $p^{2n}>2(x+1)$. Учитивая теперь найденное выше неравейство $x+1 \ge p^{2n}$, получим $p^{2n}>2p^{2n}$, что невозможно.

168. x=1, y=2 (так как $2\cdot 3=1\cdot 2\cdot 3$) и x=5, y=14 (так как

 $14 \cdot 15 = 5 \cdot 6 \cdot 7$).

Примечание. Л. Морделл доказал, что других решений в натуральных числях наше уравнение не имеет [10].

169. Имея в виду тождество $(x-2y)^2-2(x-y)^2=-(x^2-2y^2)$, можно положить t=x-2y, u=x-y.

170. а) Доказательство вытекает непосредственно из тождества (m²+Dn²)²-D(2mn)²= (m²-Dn²)².

Достаточно для произвольного натурального числа n выбрать натураньное число m так, чтобы выполнялось неравенство $m^2 > Dn^2$, и принять

 $x=m^2+Dn^2$, y=2mn, $z=m^2-Dn^2$.

б) Это следует непосредственно из тождества

$$1+(2n)^2+(2n^2)^2=(2n^2+1)^2$$
 для $n=2, 3, \ldots$

Так, например, $1+4^2+8^2=9^2$, $1+6^2+18^2=19^2$,

Примечание. Легко также доказать, что для любого целого числа k уравнение $k+x^2+y^2=z^2$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах x, y, z.

Достаточно за x принять любое число > |k|+1, четное, если k — нечетное, и нечетное, если k — четное, и принять:

$$y = \frac{k + x^2 - 1}{2}$$
, $z = \frac{k + x^2 + 1}{2}$.

CD.; W. Sierpiński, Teoria liczb, wyd. 3. Warszawa - Wrocław, 1950, стр. 92 (упражнение).

171. Наше уравнение равносильно уравнению $2^{25} + 1 = (x+1)(y+1)$. Так как число Φ ерма $F_6 = 2^{2^5} + 1$ является, как известно, произведением лвух простых чисел, меньшее из которых есть 641, то уравнение наше имеет только одно решение в натуральных числах x и $y \ge x$, именно получаемом при x=640.

Примечание. Интересно заметить, что о некоторых уравнениях второй степени с двумя неизвестными мы знаем, что они имеют только одно решение в натуральных числях х и у≥х, однако (только из-за технических трудностей) мы не в состоянии его найти. Так обстоит дело, например, с уравнением $xy+x+y+2=2^{10}$. Мы не знаем, имеет ли уравнение $xy+x+y=2^{2^{17}}$ решение в натуральных числах.

172. Если y — четное число, то $x^2 = 3 - 8z + 2y^2$ при делении на 8 дает в остатке 3, что невозможно. Если же y есть нечетное число, y=2k+1, где k — целое число, то $x^2=3-8z+8k^2+8k+2$ при делении на 8 дает в остатке 5, что также невозможно, так как квадрат нечетного числа при делении на 8 дает в остатке 1.

173. Пусть х — произвольное натуральное число. Как легко проверить, имеет место тождество $x(x+1)(x+2)(x+3)+1=(x^2+3x+1)^2$, так что согласно нашему уравнению $y=x^2+3x+1$. Итак, все решения нашего уравнения в натуральных числах х и у получаются следующим образом: x — произвольное натуральное число, $y = x^2 + 3x + 1$.

174. Уравнение $x^2+y^2+z^2+x+y+z=1$ не имеет решений в рациональных числах, так как оно, как легко проверить, равносильно уравнению

$$(2x+1)^2+(2u+1)^2+(2z+1)^2=7$$

и, значит, число 7 было бы суммой квадратов трех рациональных чисел. Докажем, что последнее невозможно. Действительно, если бы чис-

ло 7 было бы суммой трех квадратов рациональных чисел, то после приведения наших чисел к общему знаменателю мы получили бы уравнение

$$a^2 + b^2 + c^2 = 7m^2$$
. (1)

где $a,\,b$ и c являются целыми числами, m же число натуральное. Таким образом, существовало бы наименьшее натуральное число m, для кото-

рого уравнение (1) имеет решение в целых нислах а, b, c.

Если бы m было четным числом, m=2n, где n — натуральное число, то правая часть уравнения (1) делилась бы на 4, откуда мы летко заключили бы, что все три числа a, b и c должны быть четными, τ . a=2a, b=2b, c=2c, где a, b и c, a=(a,b=2b), c=2c, где a, b и c, a=(a,b=2b), a=(a,b=2b),

$$a^2 + b^2 + c^2 = 7n^2$$
,

где n — натуральное число < m, вопреки тому, что m — наименьшее натуральное число, для которого $7m^2$ есть сумма трех квадратов целых чисел.

Итак, *т* есть нечетное число и поэтому число *т* при делении на 8 деле в остатке 1, и, следовательно, правва часть уравнения (1) при делении на (8) дает в остатке 7. Но, как известно, и но одно такое число не представимо суммой трех квадратов целых чисел.

Ср.: Matematyka, 1952, № 2 (19), стр. 58—59, задача 192.

175. Если бы натуральные числа x,y,z удовлетворяли уравнению 4x-1 (4x-1) = $(2z)^2+1$ и натуральное число 4x-1 $\geqslant 3$ мисло бы простой делитель р вида 4k+3. Таким образом, выполиялось бы сравнение $(2z)^2=-1\pmod p$, откуда, так как p=4k+3, мы имели бы $(2z)^{p-4}=(2z)^{2(2k+0)}=-1\pmod p$, что противоречит малой теореме Ферма.

Но если n означает произвольное натуральное число и x=-1, y= $=-5n^2-2n$, z=-5n-1, то, как легко проверить, числа x, y и z уповлет-

воряют уравнению $4xy-x-y=z^2$.

176. Легко проверить, что для натуральных m и для $D=m^2+1$ имеем $(2m^2+1)^2-D(2m)^2=1$. Если же при натуральных x и y имеем $x^2-Dy^2=1$, то согласно тождеству

$$(x^2+Dy^2)^2-D(2xy)^2=(x^2-Dy^2)^2$$

также имеем $x_1^* - Dy_1^* = 1$, где $x_1 = x^2 + Dy^2$ и $y_1 = 2xy -$ натуральные числа, большие, чем x и y.

Отсюда вытекает, например, что уравнение $x^2 - Dy^2 = 1$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах x и y для D = 2, 5, 10, 17, 26,

37, 50, 65, 82,

177*. Уравнение $y^2=x^3+(x+4)^2$ имеет два очевидных решения: x=0, y=4 и x=0, y=-4. Приведем теперь доказательство (принаджащее А. Шинцелю) того, что это уравнение не имеет решений в целых числах x, y, где $x\neq 0$ (ср.: Acta Arithmetica, VI, 1961, стр. 470—471).

Предположим, что целые числа $x \neq 0$ и y удовлетворяют нашему

уравнению. Тогда имеем:

$$x^3 = (y-x-4)(y+x+4)$$
. (1)

Отсюда, так как $x\neq 0$, целые числа y-x-4 и y+x+4 должны быть отличны от нуля. Пусть

$$d = (y-x-4, y+x+4).$$
 (2)

Если бы число d имело нечетный простой делитель p, то на основании (1) мы заключили бы, что p|x, а так как p|d, то ввиду (2) — что p|y — y —

Предположим, что 16 [d], тогда, на основании (1) и (2) имесм: $2^8[x^3]$, откуда $2^3[x]$ и, так как d[(y+x+4)-(y-x-4)=2x+8], то 16 [8], что не-

возможно. Таким образом, 16 † d.

Предположим, что d=2. Тогда y=x-4=2m, y+x+4=2n, где (m,n)=1. На основании (1) и (2) найдем, что 21х, а следовательно, также 21у. Но 2y=2(m+n), откуда y=m+n, значит, 21m+n, что выизу (m,n)=1 доказывает, что числа m и n оба нечетные. Таким образом, так как $x^3=4mn$, то 81 x^3 , что невозможно (выше было доказано, что 21x и поэтому $81x^3$). Итак, $d\neq 2$.

Предположим, что d=4. Тогда y-x-4=4m, y+x+4=4n, гле (m,n)=1. Таким образом, ввилу (1) $x^3=16mn$, откуда вытекает, что 4/x и, значит, 4/mn, и, так как (m,n)=1, одно из чиссл m и n делится на 4.

а другое нечетное.

Но, так как 4|x и 4=d|x-y-4, то 4|y=2(m+n), что невозможно. Итак, $d\neq 4$.

Так как $16 \nmid d$, $d \neq 2$ и $d \neq 4$ и так как d есть степень двойки, то остаются еще только два случая: d = 1 и d = 8.

Если d=1, то из (1) и (2) следует, что числа y-x-4 и y+x+4 являются кубами целых чисел, $y-x-4=a^3$, $y+x+4=b^3$, откуда ввилу (1) x=ab и $2x+8=b^3-a^3$. Зпесь не может быть a=b, так как тогла было бы x=-4 и из уравнения $y^2=x^3+(x+4)^2$ вытекало бы $y^2=-4^3$, что невозможно. Так как x=ab, то имеем $2ab+8=b^3-a^3=(b-a)[(b-a)^2+$ +3ab], откуда следует, что если b-a=1, то 2ab+8=1+3ab, так что ab=7; следовательно, x=7 и $y^2=7^3+11^2=464$, что невозможно, так как число 464 не является квапратом. Следовательно, если ab > 0, то b-a>0, откупа ввилу $b-a\neq 1$ слепует, что b-a>2 и 2ab+8>6ab, так что ab < 2 и, значит ab = 1, откуда a = b, что, как известно, невозможно. Если же ab < 0, то либо a > 0, b < 0, откуда $a^3 - b^3 = a^3 + (-b)^3 \ge a^2 +$ $+(-b)^2 \ge -2ab$ вопреки тому, что $a^3-b^3 = -2ab-8 < -2ab$, либо же a<0, b>0, откуда, так как $b^3=a^3+2ab+8$, найдем $b^3<8$, значит, b=1и $a^3+2a+7=0$. Последнее же невозможно, так как уравнение t^3+2t+ +7=0 не имеет решений в целых числах. Итак, должно быть ab=0 и, значит, x=0, вопреки предположению, что $x\neq 0$. Таким образом, невозможен и случай $d\!=\!1.$ Остается рассмотреть последнее предположение: $d\!=\!8.$

Итак, на основании (2) имеем y-x-4=8m, y+x+4=8n, где (m,n)=1, и, значит, согласно (1) $x^3=64mn$, т. е. $(\frac{x}{4})^3=mn$, откуда, так как (m,n)=1, следует, что числа m и n являются кубами целых чиссл, например $m=a^3$, $n=b^3$, откуда $\frac{x}{4}=ab$ и $2x+8=8(n-m)=8(b^3-a^3)$, так что $ab+1=b^3-a^3$. Ясно, что здесь не может быть a=b. Таким образом, $[b-a]\ge 1$.

ЕСЛН ab>0, то b>a н $b-a\geqslant 1$, а так как $ab+1=b^3-a^3=(b-a)\times \times [(b-a)^2+3ab]>3ab$, то найдем, что 2ab<1 вопреки тому, что ab>0. Палее, так как $ab=x\ne 0$, то остается раскомутеть предположение ab<0. Итак, с одной стороны, $|b-a|\geqslant 1$ н $|b^8-a^8|=|b-a|\cdot|(b+a)^2-ab|\geqslant -ab$; с другой же стороны, так как ab<0, имеем $|ab+1|<(ab-1)^2-ab|=ab$. Таким образом, равенство $ab+1=b^3-a^3$ невозможно.

Итак, показано, что уравнение $u^2 = x^3 + (x+4)^2$ не имеет решений в

целых числах $x \neq 0$ и y.

178. Наше уравнение равносильно уравнению $x^2 + 1\beta x + x^2 y = mxyz$ в целых числах x, y, z, отличных от нуля и попарно взаимно простых. Из этого уравнения вытекает, что $y \mid x^2z, z \mid y^2x, x \mid z^2y, a$ так как (x, y) = 1 и (z, y) = 1, то $(x^2z, y) = 1$ и поэтому из того, что $y \mid x^2z$, следует $y = \pm 1$. Полобыми образом найдем $z = \pm 1$, $x = \pm 1$.

Если числа x, y и z имеют одинаковые знаки, то из нашего уравнения получим 1+1+1=m и, значит, m=3. Если бы из чисел x, y, z два было положительных и одно отринательное или два отринательных и одно положительное, то из нашего уравнения вытекало бы (так как $x=\pm 1$, $y=\pm 1$, $z=\pm 1$), что m, вопреки предположению, есть число отринательное.

Птак, для натуральных m уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = m$$

имеет решение в полых числах x,y,z, отличных от нуля и попарно взаимно простых, только для m=3 и имеет тогда только такие два решения: x=y=z=-1 и x=y=z=-1. Для натуральных же $m\neq 3$ наше уравление не имеет решений в целых числах x,y,z, отличных от нуля и попарно взаимно простых.

179. Так как $\frac{x}{y}$, $\frac{y}{z}$, $\frac{z}{z}=1$, то рациональные положительные числа $\frac{x}{y}$, $\frac{y}{z}$ в $\frac{z}{z}$ не могут быть все <1; если же хотя бы одно из них $\geqslant 1$, то

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} > 1,$$

au. е. левая часть этого неравенства не может быть равна 1 ни для каких натуральных чисел x, y, z.

Примечание. Значительно труднее было бы доказать, что наше уравнение не имеет решений в целых числах ≠0 (см.: Acta Arithmetica, VI, 1961, стр. 47—52, стр. 469, и т-ам ж.е, VII, 1961/82, стр. 187—189).

 $180\,^{*}$. Лемма. Если a, b и c — вещественные положительные числа. не все равные между собой, то

$$\left(\frac{a+b+c}{3}\right)^{8} > abc. \tag{1}$$

Доказательство. Пусть a, b, c—не все равные между собой поможительные числа. Тода существуют положительные числа u, v и w, не все равные между собой, такие, что $a=u^{g}, b=v^{g}, c=w^{g}$.

Имеем тождество

$$u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw = \frac{1}{2} (u + v + w) \cdot [(u - v)^2 + (v - w)^2 + (w - u)^2].$$

Так как не все числа *u, v* и *w* между собой равны, то последний сомисло положитель правой части тождества есть число положительное и, следовательно,

$$u^3+v^3+w^3>3uvw$$

откуда

$$\left(\frac{u^3+v^3+w^3}{3}\right)^3 > u^3v^3w^3.$$
 (2)

Так как $u^3 = a$, $v^3 = b$, $w^3 = c$, то неравенство (2) дает неравенство (1) и, таким образом, устанавливает справедливость леммы.

Пусть теперь x, y и z — натуральные числа. Если бы числа $\frac{x}{y}$, $\frac{y}{z}$ были все равны между собой, то, так как они положительны и произведение их равно 1, все они должны были бы быть равны 1 и мы имели бы:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 3 > 2.$$

Итак, не все три числа $\frac{x}{y}$, $\frac{y}{z}$, $\frac{z}{x}$ между собой равны; поэтому в силу леммы

$$\left[\frac{1}{3}\left(\frac{x}{y}+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}\right)\right]^3>\frac{x}{y}\cdot\frac{y}{z}\cdot\frac{z}{x}=1,$$

откуда

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} > 3.$$

Таким образом, уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 2$$

не имеет решений в натуральных числах х, у, г.

181. Предположим, что натуральные числа x, y, z удовлетворяют нашему уравнению. Если не все три числа $\frac{x}{y}, \frac{y}{z}, \frac{z}{x}$ между собой равны, то, как мы знаем из решения задачи 180, будет:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} > 3$$

Таким образом, должно быть $\frac{x}{y}=\frac{y}{z}=\frac{z}{x}$, и из нашего уравнения следует, что каждое из этих чисел равно 1, так что x=y=z. В этом случае

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 1 + 1 + 1 = 3.$$

Итак, наше уравнение имеет бескопечно много решений в натуральных числах x, y, z. Все решения этого уравнения в натуральных числах мы получим, положив $y{=}z{=}x$, где $x{-}$ произвольное натуральное число.

Примечание. Мы не знаем, имеет ли уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 4$$

решения в натуральных числах х, у, г. Такое решение имеет уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 5,$$

например x = 1, y = 2, z = 4, а также уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 6,$$

например (как нашел Я. Бровкин) x=2, y=12, z=9.

 $182\,^*$. Как заметил А. Шинцель, если для данного натурального числа m натуральные числа $x,\ y,\ z$ удовлетворяют уравнению.

$$x^3 + y^3 + z^3 = mxyz, \tag{1}$$

то

$$\frac{x^2y}{y^2z} + \frac{y^2z}{z^2x} + \frac{z^2x}{x^2y} = m. \tag{2}$$

Действительно,

$$\frac{x^2y}{y^2z} = \frac{x^3}{xyz}, \frac{y^2z}{z^2x} = \frac{y^3}{xyz}, \frac{z^2x}{x^2y} = \frac{z^3}{xyz},$$

а на основании (1)

$$\frac{x^3}{xyz} + \frac{y^3}{xyz} + \frac{z^3}{xyz} = m.$$

Таким образом, из задач 179 и 180 вытекает, что для m=1 и m=2 унивенене (1) не имеет решений в натуральных числах x,y,z, из решения же задачи 181 следует, что для m=3 уравнение (1) имеет только решения, в которых $x^2y=y^2=z^2x=n$, где n — некоторое натуральное число. Но тогда $x^2y-y^2z=z^2x=n^3$, или $(xy_2)^3=n^3$, откуда $xy_2=n$ и так как $x^2y=n$, то $\frac{z}{y}=1$, z, z, z. z. z. z. Далее, так как y-z=z, z, z. z.

Итак, должно быть x=y=z. Все решения уравнения (1) для m=3 в натуральных числах x, y, z мы получим, положив y=z=x, где x — про-

извольное натуральное число.

183. Предположим, что теорема T_1 справедлива. Если би теорема T_2 была неверна, то существовали бы натуральные числа u, v в w, такие, что $u^2+v^2=w^3$, в, положив $x=u^2v, y=v^2w, z=w^2u$, мы вопреки теореме T_1 имели бы:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} = \frac{u^2v}{v^2w} + \frac{v^2w}{w^2u} = \frac{u^2}{vw} + \frac{v^2}{wu} = \frac{u^3}{uvw} = \frac{w^3}{uvw} = \frac{z}{uvw} = \frac{z}{x}.$$

Итак, мы доказали, что из теоремы T_1 вытекает T_2 (это доказательство нашел Шинцель).

Предположим теперь, что теорема T_1 неверна. Тогда существовали бы натуральные числа x, y, z, такие, что $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} = \frac{z}{z}$ и, значит, $x^2z + y^2z = 2$, Пусть $x^2z = a$, $y^2x = b$, тогда $z^2y = a + b$ и $ab(a + b) = (xyz)^3$. Пусть d = (a, b), так что $a = da_1, b = db$, тле $(a_0, b_1) = 1$. Имеем $a + b = d(a_1 + b_1)$ и $a_1b_1(a_1 + b_1)d^2 = (xyz)^3$, откуда находим, что $d^{21}(xyz)^3$ и, значит, d(xyz) так что xyz = dt, $ruc = d = (xyz)^3$.

Таким образом, $a_ib_1(a_1+b_1)=l^3$, а так как числа a_ib_i и a_i+b_i являются попарио взаимно простыми, то отсюда, как изместно, вытекает, что $a_i=u^3$, $b_i=v^3$, $a_i+b_i=w^3$, гле u,v и w— натуральные числа. Отсюда вопреки теореме T_2 получаем $u^3+v^3=w^3$. Таким образом, мы доказали.

что из теоремы T_2 вытекает теорема T_4 .

Итак, теоремы T_4 н T_2 вытекают одна из другой, следовательно, эти теоремы равносильны, ч. и т. д.

Примечание. Теорему T_2 можно доказать элементарно (хотя это и трудно). Значит, справедлива и теорема T_1 .

184 *. Если числа x, y, z, t натуральные, то числа $\frac{x}{x}$, $\frac{y}{z}$, $\frac{z}{t}$ и $\frac{t}{x}$ рациональные положительные, произведение же их равно 1. Поэтому они

все четыре не могут быть меньше единицы. Но если хотя бы одно из них >1, то сумма их есть число >1, значит, равенство

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{t} + \frac{t}{x} = 1$$

оказывается невозможным. Таким образом, мы доказали, что уравнение не имеет решений в целых положительных числах $x,\ y,\ z,\ t.$

Докажем теперь, что наше уравнение имеет бескопечно много решений в целых числах ≠0. С этой целью достаточно проверить, что оно удовлетворяется числами

$$x=-n^2$$
, $y=n^2(n^2-1)$, $z=(n^2-1)^2$, $t=-n(n^2-1)$,

где n — произвольное натуральное число >1.

185 *. Лем м а. Если а, b, с и d — положительные числа, не все равные между собой, то

$$\left(\frac{a+b+e+d}{4}\right)^4 > abcd. \tag{1}$$

Доказательство. Предположим, что a,b,c и d— положительные числа и, папример, $a\ne b$. Тогда либо $a+c\ne b+d$, либо $a+d\ne b+c$, так как если бы было a+c=b+d и a+d=b+c, то было бы a-b=d-c=c-d, откуда a-b=0 вопреки предположению, что $a\ne b$.

Если, например, $a+c\neq b+d$, то пусть u=a+c, v=b+d; нмеем $u\neq v$, сперовательно, $(u-v)^2>0$, что дает $u^2+v^2>2uv$ и, значит, $(u+v)^2==u^2+v^2+2uv>4uv$. Отсюда $(a+c+b+d)^2>4(a+c)(b+d)$, а так как $(a+c)^2>4ac$, $(b+d)^2>4bd$, то имеем:

$$(a+b+c+d)^4 > 4^2(a+c)^2(b+d)^2 > 4^4abcd$$

что и дает нам неравенство (1).

ІІтак, лемма доказана.

Предположим теперь, что для натурального числа т уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{t} + \frac{t}{x} = m$$

имеет решение в натуральных числах x,y,z,t. Произведение наших четырех стагаемых, рашиональных и положительных, равно 1; если бы все слагаемые были между собой равны, то было бы m=4. Поэтому если m—натуральное число <4, то не все четыре положительные числа $\frac{x}{y}$,

$$\frac{y}{z}$$
, $\frac{z}{t}$, $\frac{t}{x}$ между собой равны и согласно лемме

$$\left[\frac{1}{4}\left(\frac{x}{y}+\frac{y}{z}+\frac{z}{t}+\frac{t}{x}\right)\right]^{4}>\frac{x}{y}\cdot\frac{y}{z}\cdot\frac{z}{t}\cdot\frac{t}{x}=1,$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{t} + \frac{t}{x} > 4.$$

Отсюда следует, что наше уравнение не имеет решений в натуральных числах x, y, z, t для натуральных m < 4 и что для m = 4 имеет только такие решения, в которых все четыре числа $\frac{x}{y}$, $\frac{y}{z}$, $\frac{z}{t}$, $\frac{t}{x}$ между собой равны и, следовательно, равны 1, откуда x=y=z=t.

Пля т=4 наше уравнение имеет бесконечно много решений в натуральных числах х, у, z, t. Все эти решения мы можем получить, поло-

жив u=z=t=x, где x — произвольное натуральное число.

186. Здесь должно быть х≤4, так как в случае х≥5 на основании неравенств х≤у≤г≤t было бы:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \leqslant \frac{4}{5} < 1.$$

Здесь также, очевидно, должно быть х≥2. Таким образом, подлежат рассмотрению только три случая: x=2, 3 и 4.

Предположим вначале, что х=2. Тогда имеем здесь уравнение

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} = \frac{1}{2}.$$
 (1)

Так как $y \leqslant z \leqslant t$, то имеем $\frac{3}{v} \geqslant \frac{1}{2}$, откуда $y \leqslant$ 6, а, с другой стороны, на основании (1) имеем $\frac{1}{y} < \frac{1}{2}$, следовательно, $y \ge 3$. Значит, число yздесь может принимать только следующие значения: 3, 4, 5 или 6.

Если y=3, то $\frac{1}{6}=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}<\frac{2}{2}$, откуда $z\leqslant 12$, а так как, с другой стороны, $\frac{1}{6} > \frac{1}{2}$, то число z может принимать только значения z=7, 8, 9, 10, 11 или 12.

Для z=7 $\frac{1}{t}=\frac{1}{t^2}$, откуда t=42, что дает решение нашего уравне-

ння: $x=2,\ y=3,\ z=7,\ t=42.$ Для z=8 $\frac{1}{t}=\frac{1}{24},$ откуда t=24. что дает решение нашего уравнения: x=2, y=3, z=8, t=24.

Для z=9 $\frac{1}{t}=\frac{1}{18}$, откуда t=18, что дает решение нашего урав-

нения: $x=2,\ y=3,\ z=9,\ t=18.$ Для z=10 $\frac{1}{t}=\frac{1}{15},$ откуда t=15, что дает решение нашего уравнения: x=2, y=3, z=10, t=15.

Для z=11 $\frac{1}{t}=\frac{5}{66}$, что для t дает дробное значение и поэтому не дает решения нашего уравнения в натуральных числах.

Для z=12 $\frac{1}{t}=\frac{1}{12}$, откуда t=12, что дает решение нашего уравнения: x=2. y=3. z=12, t=12.

Если y=4, то $\frac{1}{4}=\frac{1}{z}+\frac{1}{t}<\frac{2}{z}$, откулг $z\leqslant 8$, а так как $\frac{1}{4}>\frac{1}{z}$, следовательно, z>4, то число z может принимать только значения 5, 6, 7 или 8.

Для z=5 $\frac{1}{t}=\frac{1}{20}$, откуда t=20, что дает решение нашего уравнения: x=2, y=4, z=5, t=20.

Для $z=6\frac{1}{t}=\frac{1}{|z|}$, откуда t=12, что дает решение нашего уравнения: $x=2,\,y=4,\,z=6,\,t=12.$

Для z=7 $\frac{1}{t}=\frac{3}{28}$, что для t дает дробное значение и поэтому не дает решения нашего уравнения в натуральных числах.

Для $z=8-\frac{1}{t}=\frac{1}{8}$, откуда t=8, что дает решение нашего уравнения: x=2, y=4, z=8, t=8.

ния: $x=2,\ y=4,\ z=8,\ t=8.$ Если $y=5,\ {\rm to}\ \frac{3}{10}=\frac{1}{z}+\frac{1}{t}<\frac{2}{z}$, откула $z<\frac{20}{3}$, следовательно, $z\leq 6$ и, так как $z\geqslant y=5$, заключаем, что z может принимать только значения 5 или.

Для z=5 $\frac{1}{t}=\frac{1}{10}$, откуда t=10, что дает решение нашего уравнения: x=2, y=5, z=5, t=10.

 $A_{\rm JR} z = 6 \frac{1}{t} = \frac{2}{15}$, что для t дает дробное значение и поэтому не дает решения нашего уравнения в натуральных числах.

Если y=6, то $\frac{1}{3}=\frac{1}{z}+\frac{1}{t}<\frac{2}{z}$, откуда $z\leqslant 6$, а так как $z\geqslant y=6$, то находим, что z=6, откуда t=6, что дает решение нашего уравнения: x=2, y=6, z=6, t=6.

Нтак, мы рассмотрели случай x=2 и одновременно доказали, что уравнение (1) имеет в натуральных числах y, z, t (где $y\leqslant z\leqslant t$) 10 решений: 3, 7, 42; 3, 8, 24; 3, 9, 18; 3, 10, 15; 3,12, 12; 4, 5, 20; 4, 6, 12; 4, 8, 5, 5, 10 и 6, 6, 6.

Предположим теперь, что х=3. Тогда получаем уравнение

$$\frac{1}{y}+\frac{1}{z}+\frac{1}{t}=\frac{2}{3}\;,$$
 откуда, в силу $y\leqslant z\leqslant t,\frac{3}{y}>\frac{2}{3}$; следовательно, $y\leqslant\frac{9}{2}$ и поэтому $y\leqslant 4.$

Так как $3=x\leqslant y$, то y может принимать только значения 3 или 4. Если y=3, то имеем $\cfrac{1}{z}+\cfrac{1}{t}=\cfrac{1}{3}$, откуда $\cfrac{2}{z}>\cfrac{1}{3}$, следовательно, z≤6, а так как $\frac{1}{z}$ < $\frac{1}{3}$, откуда z>3, то z может принимать только значения 4, 5 или 6.

Для z=4 найдем t=12, что дает решение нашего уравнения: x=3,

y=3, z=4, t=12.

Для z=5 найдем $t=\frac{15}{2}$, что не дает решения нашего уравнения в

натуральных числах, Для z=6 найдем t=6, что дает решение нашего уравнения: x=3. u=3, z=6, t=6.

Если y=4, то имеем $\frac{1}{2}+\frac{1}{t}=\frac{5}{12}\leqslant \frac{2}{2}$, откуда $z\leqslant \frac{24}{5}<5$, а так как z>y=4, то должно быть z=4, откуда t=6, что дает решение нашего уравнения: x=3, y=4, z=4, t=6.

Предположим теперь, что х=4. Здесь мы имеем уравнение

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} = \frac{3}{4}$$

откуда, так как $y\leqslant z\leqslant t$, $\frac{3}{4}\leqslant \frac{3}{y}$, следовательно, $y\leqslant 4$, а так как $y\geqslant$ \gg х=4, то может быть только y=4. Поэтому $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=\frac{1}{2} \leqslant \frac{2}{2}$, откуда $z \leqslant 4$, а так как $z \geqslant y = 4$, то z = 4, откуда t = 4, что дает решение нашего уравнения: x=4, y=4, z=4, t=4.

Итак, рассмотрев все возможные случан, мы приходим к заключению, что наше уравнение имеет в натуральных числах x, y, z, t, где $x \leqslant$

 $\leq u \leq z \leq t$, 14 решений:

x, y, z, t=2, 3, 7, 42; 2, 3, 8, 24; 2, 3, 9, 18; 2, 3, 10, 15; 2, 3, 12, 12; 2, 4, 5, 20; 2, 4, 6, 12; 2, 4, 8, 8; 2, 5, 5, 10; 2, 6, 6, 6; 3, 3, 4, 12; 3, 3, 6, 6; 3, 4, 4, 6 и 4, 4, 4, 4.

Примечание. Рассмотренное здесь уравнение имеет применение прирешении задачи о заполнении плоскости правильными многоугольниками. См:. W. Sterptński. O rozkładach liczb wymiernych na ulamki proste. Warszawa, 1957, стр. 31-42.

187. Для каждого натурального числа в наше уравнение имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах, например $x_1 = x_2 =$ $= \dots = x_s = s$.

Чтобы доказать, что оно имеет конечное число решений для каждогонатурального числа s, докажем более общую теорему, что для каждого рационального числа w и для каждого натурального числа в уравнение

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_s} = w$$

имеет конечное $\geqslant 0$ число решений в натуральных числах x_1, x_2, \ldots, x_s . Доказательство этой теоремы проведем при помощи индукции по числу s. Теорема, оченирно, верна для s = 1. Пусть теперь s означает данное натуральное число; предположим, что теорема наша для числа s справедлива. Предположим теперь, что натуральные числа $x_1, x_2, \ldots, x_s, x_s$ числа x_s на удовлетеноряют уравнению

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \ldots + \frac{1}{x_s} + \frac{1}{x_{s+1}} = u, \tag{1}$$

где и есть данное рациональное число, очевидно, положительное.

Полатая, что $x_1 \leqslant x_2 \leqslant \dots \leqslant x_s \leqslant x_{s+t_s}$ мы на основании (1) найдем, что $\frac{s+1}{x_1} \gg u$, откуда $x_1 \leqslant \frac{s+1}{u}$; таким образом, число x_1 может принимать лишь конечное число различных натуральных значений.

Выберем для x_1 какое-нибудь из этих значений; тогда для s чисел $x_2, x_3, \ldots, x_{s+1}$ будем иметь уравнение

$$\frac{1}{r_0} + \frac{1}{r_0} + \dots + \frac{1}{r_n} + \frac{1}{r_{n+1}} = u - \frac{1}{r_n},$$
 (2)

где при выбранном уже x_1 , правая часть есть данное рациональное число, и, значит, по предположению о справедлююсти нашей теоремы для s чиссл оне имеет конечное $\geqslant 0$ число решений в натуральных числах $x_1, x_2, \ldots, x_n, x_{n+1}$. Но так как x_1 может принимать только конечное число натуральных значений, то отсюда вытекает справедливость нашей теоремы для s+1 чисел.

Этим и завершается индуктивное доказательство теоремы.

$$\frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \dots + \frac{1}{t_s} + \frac{1}{t_{s+1}} = 1. \tag{1}$$

Таким образом, мы уже имеем t_e различных решсийй уравнения (1) в натуральных коврастающих числах t_e , t_e

Для s=3 наше уравнение имеет только одно решение в натуральных возрастающих числах. Действительно, здесь должно быть x₁>1; следо-

вательно, $x_1\geqslant 2$, а если бы было $x_1\geqslant 3$, мы имели бы $x_2\geqslant 4$, $x_3\geqslant 5$, откула $\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}+\frac{1}{x_3}\leqslant \frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}\leqslant <1$, что невоможно. Итак, $x_1=2$, $x_2\geqslant 3$, а в случае $x_2\geqslant 4$ было бы $x_3\geqslant 5$, откула $\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}+\frac{1}{x_3}\leqslant \frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}\leqslant <1$, что невоможно. Таким образом, $x_2=3$, откула $x_3=6$ и, значит, $t_3=1$. Но $t_4>1$, так как уравнение $\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}+\frac{1}{x_3}+\frac{1}{x_4}=1$ имеет в натуральных возрастающих числах решения 2, 3, 7, 42 и 2, 3, 8, 24 (имеет также и другие решения).

Итак, далее мы можем полагать, что s≥4. В таком случае урав-

нение

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{s-1}} = 1$$

имест по крайней мере одно решение в натуральных возрастающих числах $x_1 < x_2 < \ldots < x_{2-1}$, а посему числа $t_1 = 2$, $t_2 = 3$, $t_1 = 6x_8$, $t_4 = 6x_8$, . . , $t_{2+4} = 6x_{8-4}$ являются натуральными возрастающими числами, удовлетворяющими удовяению (1), полученных рашес так как там все числа были четные, здесь же число $t_2 = 3$ есть нечетное. Таким образом, $t_{2+4} \ne t_2 + 1$, следовятельно $t_{2+4} \ne t_2$ лят $s \geqslant 3$, ч. и. т. л.

189. Пусть $t_n = \frac{n(n+1)}{2}$ — n-е треугольное число. Как легко проверять.

$$\frac{1}{t_1} = 1, \ \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_2} = 1, \ \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_3} + \frac{1}{t_3} = 1$$

Поэтому далее можно предполагать, что s — натуральное число $\geqslant\!5.$ Если s есть нечетное число, $s\!=\!2k\!-\!1$, где k — натуральное число $\geqslant\!3$, то

$$\begin{aligned} &\frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_3} - \dots + \frac{1}{t_{k-1}} + \frac{k+1}{t_k} = \frac{2}{2 \cdot 3} + \frac{2}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{2}{(k-1)k} + \frac{2}{k} = \\ &= 2 \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \right] + \frac{2}{k} = 1, \end{aligned}$$

где левая часть есть сумма (k-2)+(k+1)=2k-1=s чисел, обратных треугольным.

Если же s есть четное число, $s{=}2k$, где $k{-}$ натуральное число ${\geqslant}3$, то в случае $k{=}3$. $\frac{6}{k{-}}{=}1$, в случае же $k{>}3$

$$\frac{2}{t_3} + \frac{1}{t_3} + \frac{1}{t_4} + \dots + \frac{1}{t_{k-1}} + \frac{k+1}{t_k} =$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{3 \cdot 1} + \frac{2}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{2}{(k-1)k} + \frac{2}{k} = 1,$$

где левая часть есть сумма (k-1)+(k+1)=2k=s чисел, обратных треугольным.

Cp.: W. Sierpiński. O rozkładach liczb wymiernych na ułamki proste. Warszawa, 1917, crp. 30.

190. Принимая во внимание формулу $\frac{1}{t_k} = 2\left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k-1}\right)$ для $k = 1, 2, \dots$, легко проверить, что для натуральных п

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{t_n} + \frac{1}{t_{n+1}} + \ldots + \frac{1}{t_{2n-1}}.$$

191. Ясно, что ни одно из натуральных чиссл x,y,z,t, удовлетворяющих вашему уравнению, не может быть равно 1. Также ни одно из этих чисел не может быть $\geqslant 3$, так как, например, в случае x=3. y=2, z=2, t=2 ми имели бы:

$$\frac{1}{r^4} \div \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{t^2} = \frac{1}{9} + \frac{3}{4} = \frac{31}{36} < 1,$$

что невозможно. Таким образом, должно быть x=y=z=t=2; это-единственное решение нашего уравнения в натуральных числах.

Ср.: Matematyka, 1958, № 1 (51), стр. 64, задача 460.

182. Пекомыми числами в являются числа s = 1, 4 и все натуральные 182. Пскомыми числами в являются числа s = 1, 4 и все натуральных з = 3 наше уравнение не имеет очений в натуральных числах, так каё искомые числа должны были бы быть >1, следовательно, ≥2, для так ких же чисса должны были бы быть >1, следовательно, ≥2, для так ких же чисса для, ж_x ж, мы имеем:

$$\frac{1}{x_{i}^{*}} + \frac{1}{x_{i}^{*}} \le \frac{1}{4} + \frac{1}{4} < 1$$

H

$$\frac{1}{x_{i}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} \leqslant \frac{3}{4} < 1.$$

Для s=4 имеем решение $x_1=x_2=x_3=x_4=2$.

Для s = 5 наше уравнение не имеет решений в натуральных числах. Действительно, если бы система чисел $x_1 \leqslant x_2 \leqslant x_3 \leqslant x_4 \leqslant x_5$ составляла такое решение, то должно было бы быть $x_1 \geqslant 2$ и $x_1 \leqslant 3$, так как в случае $x_1 \geqslant 3$ было бы:

$$\frac{1}{x_1^2} + \ldots + \frac{1}{x_4^2} \leqslant \frac{5}{9} < 1.$$

Итак, должно быть $x_1 = 2$; следовательно,

$$\frac{1}{x_{s}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} + \frac{1}{x_{s}^{2}} = \frac{3}{4},$$

откуда $x_2 < 3$. Но $\frac{4}{9} = \frac{3}{4}$, следовательно, $x_2 = 2$ н

$$\frac{1}{x_{*}^{*}} + \frac{1}{x_{*}^{*}} + \frac{1}{x_{*}^{*}} = \frac{1}{2}.$$

Отсюда $x_3 < 3$. Но $\frac{3}{9} < \frac{1}{2}$, значит, $x_3 = \frac{4^n}{2} H \cdot \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^3} = \frac{1}{4}$, что невозможно, так как $x_4 \ge 2$ н $x_5 \ge 2$.

возможно, так как $x_0 \ge 1$ х $y \ge$

Для s=7 наше уравнение, как легко проверить, имеет решение $x_1==x_2=x_3=2, x_4=x_5=x_6=x_7=4.$

Для s=8 наше уравнение, как легко проверить, имеет решение $x_1=x_2=x_3=2$, $x_1=x_3=3$, $x_2=7$, $x_2=14$, $x_3=1$. Предположим теперь, что для некоторого натурального числа s уравнение

$$\frac{1}{t_s^*} + \frac{1}{t_s^*} + \dots + \frac{1}{t_s^*} = 1$$

имеет решение в натуральных числах $t_1,\,t_2,\,\ldots,\,t_s$. Так как $\frac{1}{t_s^*}=\frac{4}{(2t_s)^2}$,

то уравнение

$$\frac{1}{x_{i}^{*}} + \frac{1}{x_{i}^{*}} + \dots + \frac{1}{x_{s+3}^{*}} = 1$$

имеет решение в натуральных числах $x_1 \! = \! t_1, x_2 \! = \! t_2, \ldots, x_{s-1} \! = \! t_{s-1}, x_s \! = \! x_{s+1} \! = \! x_{s+2} \! = \! x_{s+3} \! = \! 2t_s.$

Итак, ссли наше уравнение разрешимо в натуральных числах для негорого натурального числа s, то оно разрешимо в натуральных числах для числа s+3, а так как оно разрешимо для s=6, 7 и 8, то оно разрешимо для каждого натурального числа $s\geqslant 6$ (и, кроме того, еще, как мы доказали, для чиссл s=1 и s=4.

193. Для s=2 это верно, ибо, как легко проверить,

$$\frac{1}{12^2} = \frac{1}{15^2} + \frac{1}{20^2}.$$
 (1)

Предположим теперь, что наше утверждение справедливо для некоторого натурального числа $s{\geqslant}2$, т. е. что существуют натуральные числа

$$x_0 < x_1 < \ldots < x_s \tag{2}$$

такие, что

$$\frac{1}{x_s^*} = \frac{1}{x_s^*} + \frac{1}{x_s^*} + \dots + \frac{1}{x_s^*}.$$
 (3)

Пусть $y_0=12x_0,\ y_i=20x_i$ для $i=1,\ 2,\ \dots$, $s,\ y_{s+i}=15x_0.$ Тогда согласно (3) и (1) имеем:

$$\frac{1}{y_{s}^{2}} = \frac{1}{y_{s}^{2}} + \frac{1}{y_{s}^{2}} + \ldots + \frac{1}{y_{s+1}^{2}}.$$

Легко видеть, что все числа $y_0, y_1, \ldots, y_s, y_{s+1}$ различны. Действительно, учитывая (2), имеем $y_0 < y_1 < \ldots < y_{s-1} < y_s$. Кроме того, $y_0 < y_{s+1}$ и $y_1 \neq y_{s+1}$ для $i=1,2,\ldots,s$, так как в противном случае

$$\frac{1}{y^{2}} = \frac{1}{12^{2}x^{2}} > \frac{1}{y^{2}} + \frac{1}{y^{2}_{0+1}} = \frac{2}{15^{3}x^{2}},$$

что невозможно.

Таким образом, доказательство получается индукцией по числу s1.

Примечание. П. Эрдёш доказал, что для каждого рационального числа w, гле $0 < w < \frac{\pi^2}{6} - 1$, существуют натуральные числа n и $x_1 < x_2 < - \times x_n$, такие, что $w = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n}$.

Доказательство Эрдёша не было опубликовано (см. Р. Erdős Quelques problémes de la Théorie des Nombres, Monographies de l'Enseignement Mathématique, 1963, № 6, стр. 135, задама 75) [11].

Заметим, что уже для числа $\frac{1}{2}$ нелегко найти соответствующее разложение (см. задачу 195).

194. Предположим, что при некотором натуральном n>1

$$1 = \frac{1}{x_1^n} + \frac{1}{x_2^n} + \dots + \frac{1}{x_n^n},$$

где $x_1 < x_2 <$. $< x_n -$ натуральные числа.

Так как n>1. то здесь должно быть $x_1>1$ и $x_k\geqslant k+1$ для $k=1,\,2,\,\ldots,\,n$; следовательно,

$$1 = \frac{1}{x_i^2} + \frac{1}{x_s^2} + \dots + \frac{1}{x_n^2} \leqslant \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2}.$$

Но
$$\frac{1}{(k+1)^2} < \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$
 для $k=1, 2, \ldots, n$, откуда $1 < \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$,

что невозможно.

 $^{^{4}}$ Приведенное здесь доказательство содержит существенные исправления, принадлежащие вереводчику. — Прим. ред.

195.
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \frac{1}{12^2} + \frac{1}{14^3} + \frac{1}{21^4} + \frac{1}{21^4} + \frac{1}{36^2} + \frac{1}{45^2} + \frac{1}{60^2} + \frac{1}{36^2} + \frac{1}{14^2} + \frac{1}{21^2} = \frac{1}{6^3}, \frac{1}{45^2} + \frac{1}{60^2} = \frac{1}{36^3},$$

остальные слагаемые легко приводятся к общему знаменателю 362).

Мы не знаем, существует ли разложение числа $\frac{1}{2}$ в сумму менее чем 12 чисел, обратных квадратам различных натуральных чисел [12].

196*. Пусть m — данное натуральное число, Для $s=2^m$ наше уравнение имеет решение в натуральных числах $x_1=x_2=\ldots=x_s=2$.

Пусть теперь a — данное натуральное число; предположим, что наше уравнение имеет решение в натуральных числах для данного натурального s, τ , e, τ что найдугост такие натуральные (s, t_0, \ldots, t_s) , что

$$\frac{1}{t_1^m} + \frac{1}{t_2^m} + \cdots + \frac{1}{t_s^m} = 1,$$

а так как $\frac{1}{t_s^m}=\frac{a^m}{(at_s)^n}$, то для $x_1=t_1, x_2=t_2, \ldots$, $x_{s-1}=t_{s-1}, x_s=x_{s+1}=\cdots$ $=\cdots=x_{s+s}$ $x_{s+1}=t_{s-1}$, $x_s=x_{s+1}=t_{s-1}$

$$\frac{1}{x_1^m} + \frac{1}{x_2^m} + \dots + \frac{1}{x_s^m + a^m - 1} = 1.$$

Таким образом, если наше уравнение имеет решение в натуральных числах для числа s, то оно имеет также решение в натуральных числах для числа $s+c^m-1$ и, вообще, для числа $s+(c^m-1)k$, где k—пронзвольное натуральное число. Отсюда, полагая a=2 и $a=2^m-1$, найдем (для $s=2^m)$, что наше уравнение имеет решение для каждого числа

$$s=2^{m}+(2^{m}-1)k+[(2^{m}-1)^{m}-1]l$$

где k и l — произвольные натуральные числа.

Числа 2^m—1 и (2^m—1)^m—1 являются, очевидно, взаимно простыми. Отсюда на основании теоремы, доказанной в книге: W. Sierpiński.

Teoria liczb, Cześc II. Warszawa, 1959, стр. 10, следствие 1¹, вытекает, что каждое достаточно большое натуральное число есть число вида

$$(2^{m}-1)k+[(2^{m}-1)^{m}-1]l,$$

где k и l — натуральные числа.

¹ Если a и b — натуральные взаимно простые числа, то каждое натуральное число n > ab представимо в виде n = ax + by, где x и y — натуральные. — $\Pi_{pu.s.}$, nepes.

Отсюда следует, что каждое достаточно большое натуральное число является также числом вида

$$2^{m}+(2^{m}-1)k+[(2^{m}-1)^{m}-1]l$$

и, значит, для каждого такого натурального числа s наше уравнение разрешимо в натуральных числах.

197. Очевидно, достаточно доказать, что наше уравнение имеет для карого натурального числя з по крайней мере одно решение в натуральных числах х₁, х₂, ..., х₂₊₁, так как, умножая все эти числа на произвольное натуральное число, мы также получим решение нашего уравнения.

Пля s=1, очевидно, имеем решение $x_1=x_2=1$,

Пля s=2 имеем решение

$$\frac{1}{15^2} + \frac{1}{20^2} = \frac{1}{12^2}.$$

Пусть теперь s — данное натуральное число; предположим, что наше уравнение имеет решение в натуральных числах

$$\frac{1}{t_i^2} + \frac{1}{t_i^2} + \dots + \frac{1}{t_s^2} = \frac{1}{t_{s-1}^2}.$$

Так как

$$\frac{1}{(12t_s)^2} = \frac{1}{(15t_s)^2} + \frac{1}{(20t_s)^2},$$

то натуральные числа $x_i = 12t_i$ для $i = 1, 2, \ldots, s - 1, x_s = 15t_s, x_{s+1} = 20t_s, x_{s+2} = 12t_{s+1}$ будут удовлетворять уравнению

$$\frac{1}{x_1^*} + \frac{1}{x_1^*} + \dots + \frac{1}{x_s^*} + \frac{1}{x_{s+1}^*} = \frac{1}{x_{s+2}^*}$$

так что искомое доказательство получается индукцией по числу s.

198. Достаточно доказать, что для каждого натурального числа $s\geqslant 3$ наше уравнение имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах $x_1, x_2, \dots, x_{n-k+1}$ Для s=3 оно имеет решение

$$\frac{1}{12^3} + \frac{1}{15^3} + \frac{1}{20^3} = \frac{1}{10^3}$$

(которое получается в результате деления обеих частей равенства $3^3++4^3+5^3=6^3$ на 60^3), а для s=4 оно имеет решение

$$\frac{1}{(5\cdot7\cdot13)^3} + \frac{1}{(5\cdot12\cdot13)^3} + \frac{1}{(7\cdot12\cdot13)^3} + \frac{1}{(5\cdot7\cdot12\cdot13)^3} = \frac{1}{(5\cdot7\cdot12)^3}$$

(которое получается в результате деления обеих частей равенства $1^3 + +5^3 +7^3 +12^3 = 13^3$ на $(5 \cdot 7 \cdot 12 \cdot 13)^3$).

Пусть теперь s означает данное натуральное число $\geqslant 3$; предположим, что наше уравнение для числа s имеет решение в натуральных числах, τ . ϵ , что существуют натуральные числа t_0 t_0 , . . . , t_s , t_{s+1} , такие, что

$$\frac{1}{t_1^2} + \frac{1}{t_s^2} + \ldots + \frac{1}{t_s^2} = \frac{1}{t_{s+1}^2} .$$

Полагая $x_i = 10t_i$ для $i = 1, 2, \dots, s-1, x_e = 12t_s, x_{e+1} = 15t_s, x_{e+2} = 20t_s, x_{s+3} = 10t_{s+1}$, получим:

$$\frac{1}{x_1^s} + \frac{1}{x_2^s} + \dots + \frac{1}{x_{s+2}^s} = \frac{1}{x_{s+3}^s} .$$

Таким образом, если наше уравнение разрешимо в натуральных числах для числах для числах для числах для числах для числах ± 2 . Отсода, так как оно разрешимо в натуральных числах для ± 3 с ± 4 , заключаем, что оно разрешимо в натуральных числах для каждого натурального числа ± 3 , ч. и т. д.

Примечание. Можно доказать элементарно, что для s = 2 наше уравнение не имеет решений в натуральных числах (доказательство трудное).

199 *. Решение, найденное А. Шинцелем. Имеем тождество

$$(x+y+z)^3 - (x^3+y^3+z^3) = 3(x+y)(x+z)(y+z).$$
 (1)

Если $x,\ y,\ z$ — целые числа, x+y+z=3 и $x^3+y^3+z^3=3$, то на основании тождества (1)

$$8 = (x+y)(x+z)(y+z) = (3-x)(3-y)(3-z),$$
 (2)

а так как x+y+z=3, то

$$6 = (3-x) + (3-y) + (3-z).$$
 (3)

Из (3) следует, что среди чисел 3-x, 3-y, 3-z либо все, либо только одно четное. В первом случае согласно (2) все они по абсолютной величине рявни 2, а на основании (3) равни 2 и тогда x=y=z=1. В другом случае, согласно (2) одно из чисел 3-x, 3-y, 3-z по абсолютной величине равно 8, остальные же по абсолютной величине равны 1, следовательно, на основании (3) одно из них равно 8, а остальные равны -1. Следовательно, x=-5, y=z=4, или x=y=4, z=-5, либо, наконец, x=4, y=-5, z=4.

Таким образом, наша система уравнений имеет в целых числах х. у. 2 только четыре решения: х. у., 2=1, 1, 1; —5, 4, 4; 4, —5, 4; 4, 4, —5. Ср.: American Mathematical Monthly, 69, 1962, стр. 1009, задача Е 1355.

Примечание. Неизвестно, имеет ли уравнение $x^3+y^3+z^3=3$ еще решения в целых числах x,y,z, кроме четырех, найденных здесь

200. Здесь, оченидно, должно быть $n \ge 8$. Если n = 3k. Тде k = 4n плавьюе число > 5, то для x = k - 5, y = 3 имеем 3x + 5y = n. Если n = 3k + 1, гле k = 4n трудальное число > 3, то для x = k - 3, y = 2 имеем 3x + 5y = n. Наконец, если n = 3k + 2, где k = 4n трудальное число > 1, то для x = k - 1, y = 1 имеем 3x + 5y = n. Отеюда следует, что выше уравнение имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах x, y для жаждого натурального числа n > 5. Таким образом, отгателя исследовать еще только числа n = 8, 9, 10, 12 и 15 Для n = 9, 12 и 15 выше уравнение не имеет решений в натуральных числах x, y, так как в этих случаях мы имели бы 3 [5y, отследоватьно, 3] у и 15 [5y, отгательности. Следоватьно, 3] у и 15 [5y, отгательности.

Итак, наше уравнение имеет по крайней мере одно решение в натуральных числах x, y для всех натуральных чисел n, за исключением чи-

сел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12 и 15.

Ср.: Matematyka, 1954, № 4 (32), стр. 54, задача 390, и W. Sier-

ріński. Teoria liczb, Cz. 11, 1959, стр. 14, упражнение 2.

Пусть теперь m— произвольное натуральное число и пусть n— натуральное число >40m. Тогда уравнение 3x+5y=n имеет решение и натуральных числах x_0 ув. из которых хотя бы одно должно быть >5m, так как в случае $x_0 \le 5m$ и $y_0 \le 5m$ было бы $3x_0 + 5y_0 \le 40m < n$. Если $x_0 > 5m$, то $1, 2, \ldots, m$ числа $x=x_0 - 5k$ и $y=y_0 + 3k$ являного натуральными и удовлетворяют уравнению $3x+5y_0 = 3x_0 + 5y_0 = n$. Если $x_0 \in 9 > 5m$, то $1, 2, \ldots, m$ числа $x=x_0 + 5k$ и $y=y_0 - 3k$ являнотся натуральными и удовлетворяют уравнению $3x+5y_0 = n$. Таким образом, последиее для n > 40m имеет более еще m решений в натуральных числах x, y, y, значит, число таких решений нашего уравнения возрастает неогравичесные вместе c n.

201. а) n=2, y=x, z=x+1, где x — произвольное натуральное число. Действительно, для натуральных x имеем $2^x+2^x=2^{x+4}$. С другой стороны, предположим, что для натуральных n, x, y и z имеем $n^x+n^y=n^z$. Мы можем синтать, что $x \leqslant y \leqslant z$. Здесь не может быть n=1, следовательно, $n \geqslant 2$. Имеем $n^x=n^y=n^y=n^z$. Если бы было y>x, мы имели бы n1, что невозможно. Таким образом, y=x, откура $n^x=x$ 2, следовательно, n=23, z=x=11. Итак, n=23, y=x3, откура $n^x=x$ 2, следовательно, n=23, z=x=11. Итак, n=23, y=x3, откура $n^x=x$ 2, следовательно, n=23, z=x=11. Итак, n=23, y=x3, откура $n^x=x$ 4.

2=x+1.
Примечание. Уравнение $n^x+n^y=n^x$ получается из уравнения Ферма $x^n+y^n=$

— 2°, если поменять роблям еслования и поклоятели степеней. Ср. Мет. Real. Acad. Sci. Art. Barcelona, 34, 1961, стр. 17—25.
6) Предплоложим, что натуральные числа n, x, y, z и t удовлетворя-

от уравнению $n^x + n^y + n^z = n^t, \tag{1}$

где мы можем считать, что $x \leqslant y \leqslant z < t$. Здесь не может быть n=1. Если n=2, то из (1) мы получим $1+2^{y-x}+2^{x-x}=2^{t-x}$, откуда видно, что не может быть y > x. Таким образом, y = x, откуда $2+2^{x-x}=2^{x-x}$, что, как легко заметить, дает z-x=1 и, спедовательно, t-x=2. Итак, если n=2. то должно быть y=x, z=x+1, t=x+2 и, как легко проверить, при всяком натуральном x $2^x+2^x+2^{x+4}=2^{x+2}$.

Предположим далее, что $n\ne 2$, спедовательно $n\geqslant 3$. Согласно (1) имеем $1+n^{b+x}+n^{+x}=n^{-b+x}$, откуда заключаем, что здесь должно быть y=x, что дает $2+n^{b-x}=n^{b-x}$, а так как n>2, то должно быть z=x=0; спедовательно, $3=n^{b-x}$, что дает n=3 и t-x=1. Спедовательно, если $n\ne 2$, то должно быть n=3, x=y=x=2, t=x+1. Дегок проверить, что при $n\ne 2$, x=x+1. Петок проверить, что при

произвольном натуральном х 3х + 3х + 3х = 3х +1.

Итак, окончательно заключаем, что всеми решениями уравнения (1) в натуральных числах n, x, y, z и t, где $x \leqslant y \leqslant z < t$, являются n = 2, y = -x, z = x + 1, t = x + 2, где x - произвольное натуральное число, либо n = 3, y = x, z = x, t = x + 1, где x - произвольное натуральное число.

в) Пв решения предъядущей задачи непосредственно вытекает, что уравнение $4^{8}+4^{9}+4^{2}=4^{4}$ не имеет решений в натуральных числах χ , g, z и t. Действительно, если бы такое решение существовало, мы имели бы $2^{8}+2^{9}+2^{9}=2^{2}$ и в случае $\chi \approx g \lesssim z < t$ из решения предъядущей задачи вытекало бы, что должно быть 2z-2x=1, а это невоеможно.

Заметим, что наше урванение можно получить, поменив ролями основания и показатели степеней в урванении $x^2+y^4+z^2=t^4$, отпосительно которого до сих пор неизвестно, имеет ли оно решение в натуральных

числах x, y, z, t или же нет, что предполагал Эйлер [13].

VI. Разные задачи

202. Доказательство вытекает вепосредственно из тождества

$$(3x+4y)^2-2(2x+3y)^2=x^2-2y^2$$

и замечания, что для натуральных x и y имсем 3x+4y>x и 2x+3y>y. 203. Если при целых x и y число x^2-2y^2 является нечетным, то чис-

ло х должно быть нечетным и, следователью, $x^*=1$ (mod 8); в случае, когда y — четное число, $2y^*=2$ 0 (mod 8); в случае, когда y — нечетное, когда y — нечетное, когда y — нечетное $x^*=2y^*=\pm 1$ (mod 8); x — $x^*=2y^*=\pm 1$ (mod 8); x —

204. При произвольном натуральном *п* число $(2n+1)^2-2\cdot 2^2$, как легко заметить, есть число вида 8*k*+1, где *k*—целое число ≥0. Далее, имеем: 1=3²—2·2°, 9=9°—2·6°, 17=5°—2·2°, 25=15°—2·10°, однако число 33 невозможно представить в виде *x*³—2*µ*°, где *x* и *v* — натуральные числа. Докажем, что ин одно число вида 72l+33, гле l=0, 1, 2, ..., не представимо в виде x^2-2y^2 , где x и y — целие числа. В самом деле, предположим, что $72l+33=x^2-2y^2$, где t, x и y — целие числа. Замечаем, что левая часть равенства делится на 3, но не делится на 9. Отсюда следует, что ни одно из чисел x и y и не делится на 3. Действительно, если 3[x], то 3[x], но 10rда правая часть нашего равенства делилась бы на 9, что невозможно. Итак, числа x и y не делятся на 3, откуда, как мы знаем, следует, что числа x^2 и y^2 при делении на 3 дают в остатке 1 u, значит, число x^2-2y^2 при делении на 3 дают в остатке 1 u, значит, число x^2-2y^2 при делении на 3 дают в остатке 2, что невозможно, так как левая часть нашего равенства делится на 3.

Таким образом, существует бескопечно много натуральных чисел вида 8k+1 (где $k=1,2,\ldots$), не являющихся числами вида x^2-2y^8 , где x и y — целые числа, и наименьшее из них есть число $33=8.4\pm1$.

205. Четные совершенные числа — это числа вида 2*p*-4 (2*p*-1), где *p* и 2*p*-1 — простые числа (см., например: W. 51 сг р in s ki. Czym sie zaimuje teoria liczb. Warszawa, 1957, стр. 136). Для *p*=2 имеем число б.

Если же p > 2, то p — простое число вида 4k+1 или 4k+3.

Если p=4k+1, то $2^{p-4}=2^{4k}=16^k$ и последияя цифра числа 2^{p-4} есть, очевидно, 6, последияя же цифра числа $2^{p-4}=2^{2k+4}-1=2\cdot16^k-1$ есть, как легко заменти». 1. Таким образом, последияя цифра произведения $2^{p-4}(2^p-1)$ есть 6. Если же p=4k+3, то число $2^{p-4}=2^{2k+2}=4\cdot16^k$ и последияя цифра этого числа есть 4. Последияя же цифра числа 2^p-1 есть 7. Следовательно, последияя цифра числа 2^p-1 (как произведения числа с последней цифрой 4 на число с последней цифрой 7 ссть 8.

Таким образом, теорема доказана,

Примечание. Несколько труднее доказывается теорема о том, что если последняя цифра совершенного числа есть 8, то ее предпоследняя цифра есть 2.

206. Значение нашей дроби при основании g есть

$$\frac{1 + g^2 + g^4 + g^6 + g^8}{1 + g + g^4 + g^7 + g^8},$$

п нужно доказать, что для каждого натурального числа k оно равно дроби

$$\frac{1 \cdot g^2 + g^4 + g^6 + \dots + g^{2k+2} + g^{2k+4} + g^{2k+6}}{1 + g + g^4 + g^6 + \dots + g^{2k+2} + g^{2k+5} + g^{2k+6}};$$
 (1)

равенство дробей вытекает из того, что, как легко проверить, произведения числителя каждой из двух дробей на знаменатель другой дроби между собой равны. Ср. S. Anning. Scripta Mathematica, 22, 1956, стр. 227. Примечание. Я. Бровкин заметил, что для натуральных к справедливы тождества

 $\begin{array}{l} 1+g^2+g^4+g^5+\ldots+g^{2k+2}+g^{2k+4}+g^{2k+4}=(1-g+g^2-g^3+g^4)(1+g+g^2+\ldots+g^{2k+2}), \\ 1+g+g^4+g^5+\ldots+g^{2k+2}+g^{2k+5}+g^{2k+6}=(1-g^2+g^4)(1+g+g^2+\ldots+g^{2k+2}), \end{array}$

на основании которых дробь (1) для $k=1, 2, \ldots$ равна дроби $1-\rho+\rho^2-\rho^3+\rho^4$

$$\frac{1 - g + g^2 - g^3 + g^4}{1 - g^2 + g^4}$$

и поэтому ее значение не зависит от натурального числа k

207*. А. Шинцель доказал более общую теорему, именно, что если д — четное натуральное число, не делящееся на 10, то сумма цифр числа деп (записанного в десятичной системе счисления) возрастает неограниченно вместе с л. Вот его доказательство.

Определям бесконечную последовательность целых чисел a_i (i=0, 1, 2, . . .) следующим образом: a_0 =0 и для k=0, 1, 2, . . . пусть a_{h+1} означает наименьшее натуральное число, такое, что $2^{a_h+1} > 10^{a_h}$ стаким образом, a_i =1, a_0 =4, a_0 =14 и т. д.).

аким образом, $a_1 = 1$, $a_2 = 4$, $a_3 = 14$ и т. д.). Итак, имеем $a_0 < a_4 < a_2 <$

Докажем, что если при натуральном k $n \geqslant a_k$, то сумма цифр числа g^n будет $\geqslant k$. Пусть ϵ_j — цифра досятичного разложения числа g^n , стоящая при 10^j . Так как g есть четное число, то $2^n [g^n$ и так как $n \geqslant a_k$, то $2^a [g^n$ для $i = 1, 2, \dots, k$. Поэтому, учитывая, что $2^{ij} [10^{ij}]$ имсем:

$$2^{a_i} | c_{a_i-1} \cdot 10^{a_i-1} + \ldots + c_0.$$

Если бы для $a_{i-1}{\leqslant} j{<}a_i$ все цифры c_j были равны нулю, то мы имели бы:

$$2^{a_i} | c_{a_{i-1}-1} \cdot 10^{a_{i-1}-1} + \ldots + c_0$$

и, так как $c_0 \neq 0$,также

$$2^{a_i} \le c_{a_{i-1}-1} \cdot 10^{a_{i-1}-1} + \ldots + c_0 < 10^{a_{i-1}},$$

откуда $2^{a_i} < 10^{a_i-1}$ вопреки определению числа a_i . Следовательно, по крайней мере одна из цифр c_i , где $a_{i-1} \leqslant j < a_i$, отлична от нуля,

Но последнее заключение стравьединьо для i=1,2. , k; следовательно, число g^m имеет по крайней мере k цифр, отличных от нуля. Поэтому для достаточно больших n (для $n \geqslant a_b$) сумма цифр числа g^m именьше произвольно заданного патурального числа k и, значит, сумма цифр числа g^m возрастает неограниченно вместе с n, ч. и. т., d

Подобным образом, как заметил Шинцель, можно доказать, что если g — натуральное нечетное число, делящееся на 5, то сумма цифр число,

ла g^n возрастает неограниченно вместе с n.

В частности, из доказанной здесь теоремы Шинцеля следует (для g=2), что сумма цифр числа 2^n возрастает неограниченно вместе с n. Однако она не возрастает монотонно: например, сумма цифр числа 28 есть 8, сумма же цифр числа 24 есть 7, а сумма цифр числа 25 есть 5; сумма цифр числа 2º есть 8, сумма же цифр числа 2½ есть 7; сумма цифр числа 2½ есть 25, сумма же цифр числа 2½ есть 14.

208*. Доказательство А. Шинцеля.

Пусть k — данное натуральное число >1, а c — произвольно заданная цифра десятичной системы счисления. Так как k>1, то мы легко докажем (например, при помощи математической индукции), что 10^{k-4} >2.24

Пусть t означает наименьшее целое число, такое, что $t \geqslant c \cdot \frac{10^{k-1}}{98}$;

тогда

$$t = c \cdot \frac{10^{k-1}}{2^k} + 1$$
, откула $t + 1 < c \cdot \frac{10^{k-1}}{2^k} + 2$.

Из целых неотрицательных чисел t и t+1 по крайней мере одно не лелится на 5; обозначим его через и. Таким образом,

$$c \cdot \frac{10^{k-1}}{2^k}$$
 $u < c \cdot \frac{10^{k-1}}{2^k} + 2$,

и так как $2 \cdot 2^k < 10^{k-1}$, то для $l = 2^k \cdot u$ имеем:

$$c \cdot 10^{k-1} \le l < (c+1) \cdot 10^{k-1}$$

откуда видно, что число $l=2^k\cdot u$ имеет k цифр, первая из которых (или, иначе говоря, k-я от конца) есть с (эта цифра может быть и нулем).

Так как $l=2^h \cdot u$, то имеем $2^h \mid l$, а из определения числа u следует,

что $5 \nmid u$, так что (l, 5) = 1.

Как известно, число 2 является первообразным корнем для модуля

5^h (см. например: W. Sierpinski. Sur les puissances du nombre 2, Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego, 23, 1950, стр. 246, лемма). Так как (l,5)=1, то существует натуральное число $n\geqslant k$, такое, что $2^n\equiv l\pmod{5^k}$. Но $2^k\lfloor l+2^k\rfloor 2^n$, поэтому также $2^n\equiv l\pmod{2^k}$. Таким образом, $2^n \equiv l \pmod{10^k}$, т. е. k последних цифр числа l соответственно те же самые, что и у числа 2^n .

Отсюда следует, что k-я от конца цифра числа 2ⁿ есть c, ч. и т. д.

Примечание. Последними четырьмя цифрами степени двойки не могут быть цифры 111 ϵ , где ϵ =2, 4, 6 или 8, так как ни одно из чисел 1112, 1114. 1116 и 1118 не де-

антея на 16.

В цитированной выше работе мы доказали (на стр. 249), что третья и вторая от конца цифры числа 2^n , где $n=3,4,\ldots$, могут быть произвольными. Там же мы доказали, что если m — произвольное натуральное число, а k — число его цифр, то существует натуральное число n, такое, что k первых цифр числа 2n соответственно те же самые, что и цифры числа т.

А. Роткеныя дока-ял (Sur les chiffres initiaux et finals des nombres a^n et $a^n + b^n$, Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, 12, 1963, стр. 150–154), vvo сели a — дванове натуральное число >1, тякое, что $(a, 10) = 1, 2^n$ и 5^n — напинасшие степени число 2 и в 5 — потвижение $a^n + b^n$ и телих (a, b) — дона плобых двух последовательностей цифе (десятичної системы) $a_1, a_2, \dots a_{n-1}$ із $b_1, b_2, \dots b_n$ существуєт произвольно большое число s, такое, что m перыми цифрами числа a^n зимижоги последовательно $a_1, a_2, \dots a_{n-1}$ и ви местах с номерами $\gamma + b$, $\gamma + b - 1$, ... $\gamma + 1$ от конца стоят последовательно страно цифрам $b_1, b_2, \dots b_n$

209. Для натуральных $n \geqslant 4$ имеем 5^{n+4} — 5^n = 5^n (5^k —1)= 5^n ·16·39; следовательно, 5^{n+4} = 5^n (mod 10 000), откула вытекает, что последние четыре цифры последовательности 5^n (n=4, 5, . . .) составляют четырехиленный период, именно следующий период. 0625, 3125, 5625, 8125. Этот период не является чистым, так как числа 5, 5^n =25 и 5^n =125 не плиналлежат вму.

210. Пусть s—данное натуральное число, c_4 , c_2 , . . . , c_s —произвольная последовательность s цифр десятичной системы. Пусть $m = (c_1c_2$, . . . , $c_s)_0$ есть s-яганчие число, цифрами которого являются последовательно c_4 , c_2 , . . . , c_s Выберем натуральное число k так, чтобы было $2/m < 10^{k-1}$, и пусть $n = [10^k/m] + 1$, где [x]—наибольшее целое число k миссм (x, y) миссм (x, y) и пусть (x, y) стансовательное число (x, y) стансовательное (x, y) стансовательное число (x, y)

THESIO & A. PLACEBI.

$$10^{k}\sqrt{m} < n \le 10^{k}\sqrt{m} + 1$$
,

откуда

 $10^{2k} \cdot m < n^2 \le 10^{2k} \cdot m + 2 \cdot 10^k \sqrt{m} + 1 < 10^{2k} \cdot m + 10^{2k-1} + 1 < 10^{2k} \cdot m + 10^{2k} - 1;$ следовательно,

102k.m - m2

$$10^{2k} \cdot m < n^2 < 10^{2k} \cdot m + (10^{2k} - 1),$$

т. е.

$$(c_1c_2 \ldots c_s00 \ldots 0)_{10} < n^2 < (c_1c_2 \ldots c_s99 \ldots 9)_{10},$$

где и нулей, и девяток по 2k. Отсюда вытекает, что первыми s цифрами числа n^2 являются последовательно c_4 , c_2 , . . . c_{s*}

211. Если n—натуральное число, то число n^{n+20} — n^n = $n^n (n^{20}-1)$ делится на 4. Действительно, если n—четное, то $4 \mid n^n$, если же n—нечетное, то n^{10} есть число нечетное и, значит, его квадрат n^{20} при делении на 8 дает в остатке 1, откуда $8 \mid n^{20}$ —1.

Таким образом, для любых натуральных n числа n^{n+20} — n^n и числа

 $(n+20)^{n+20}-n^n$ делятся на 4.

Но если a и b явияются натуральными числами, такими, что a>b и 4(a-b, r) одля натуральных r имеем $5(n^e-n^b)=n^b(n^{th}-1)$. Если 5(n, r)=1 сле k— натуральное число, так что $n^a-n^b=n^b(n^{th}-1)$. Если 5(n, r)=1 первый сомножитель правой части равенства делится на 5, ссли же 5 4 7, 70 на ссновании малой теоремы 40 м имеем $n^4=1$ (mod 5), откуда

 $n^{th}=1$ (поо 15) и, значит, второй сомножитель правой части нашего равенства делится на 5. Итак, мы доказали, что если a и b являются натуральными числами, a > b и 4 | a - b, то для натуральным n имеем $5 | n^a - n^b$, и, очевидию, также $5 | (n+20)^a - n^b$. В частности, для $a = (n+20)^{n+2a}$, $b = n^n$, как доказано выше, 4 | a - b, следовательно, $5 | (n+20)^{n+2a} + 2^{n+2a}$, $-n^{n^a}$, а так как правяя часть этой формулы есть всегда число четное (так как числа n и n+20 являются одновременно четными или одновременно четными или одновременно четными n для натуральных n имеем:

$$10|(n+20)^{(n+20)^{n+20}}-n^{n^n},$$

откуда следует, что числа $(n+20)^{(n+20)^n+20}$ и n^{n^n} имеют одну и ту же последнюю цифру. Таким образом, последовательность, состоящая из последних цифр чисел n^n $(n=1,2,3,\dots)$, является периодческой, причем ее период чистый, содержащий не более 20 членов. Как летко подсчитать, период содержит точно 20 членов, которыми являются последовательно цифры

212. Пусть m — произвольно заданное натуральное число. Разобъем приную бесконечную десктичную дробь на отрезки, по m цифр в каждом. Таких отрезков будет бесконечно много. С другой стороны, различивых систем, состоящих из m цифр, существует только 10^m , т. е. конечное число. Следовательно, хотя бы одна из этих систем должна повторяться зпесь бесконечно много раз.

Cp. Matematyka, № 1 (18), стр. 50, задача 269.

Применения дви в не Двя прависывальных чисол 12, и или е мы дваже не зняем, какая шифра темпориется бескоемно много раз в представилющих их бескоемных делем ных дробих, коги кожысе на этих чисел, как легко можно деказать, содержит по крабней мере две различные такие цифры.

213. а) Если

$$3^{2k} = (n+1) + (n+2) + \dots + (n+3^k),$$

TO

$$3^{2h}=3^{h}n+\frac{1}{2}3^{h}(3^{h}+1),$$

откуда $n=\frac{3^k-1}{2}$. Итак, число 3^{gh} есть сумма 3^h слагаемых, являющихся последовательными натуральными числами, наименьшее из которых есть число $n+1=\frac{3^k+1}{2}$. Так, например (для k=1,2,3), $3^2=2+3+4,3^k=5+46+\ldots+13,3^g=14+15+\ldots+40$. Ср. М. N, K hat ri, Scripta Mathematica, 20, 1954, стр. 57.

6) Числа F_n ($n=2,3,\dots$) нечетыме. Поэтому если бы число F_n было бы суммой двух простых чисел, то одно их них было бы четым, т. е. числом 2, а другое, т. е. число $F_n=2$, было бы простым. Но

$$F_n-2=2^{2^n}-1=(2^{2^{n-1}}-1)(2^{2^{n-1}}+1)$$

для n > 1 есть составное число, так как тогда $2^{2^{n-1}} - 1 > 3$.

214. Как известно, если a и b—положительные вещественные числа, такие, что b—a>1, то между a и b лежит по мрайней мере одно натуральное число. Действительно, таковым явияется число [a]+1, гле [x]— наибольшее целое число $\leqslant x$, ибо, как известно, имеем a<[a]++[<math>s=t+1 $\leqslant a$ +1 $\leqslant b$ (так как b-a>1).

Пусть s — данное натуральное число >1. Тогда

$$\mu_s = \frac{1}{\left(\frac{s}{\sqrt{2}-1}\right)^s}$$

есть положительное вещественное число. Для натуральных $n > \mu_a$ имеем:

$$n > \frac{1}{\left(\sqrt[s]{2}-1\right)^s}$$
,

откуда

$$\sqrt[s]{n} > \frac{1}{\sqrt[s]{2}-1} \text{ H } \sqrt[s]{n} \left(\sqrt[s]{2}-1\right) > 1;$$

следовательно,

$$\int_{1}^{s} \overline{2n} - \int_{1}^{s} \overline{n} = \int_{1}^{s} \overline{n} \left(\int_{1}^{s} \overline{2} - 1 \right) > 1$$

и поэтому существует натуральное число k, такое, что

$$\frac{s}{n} < k < \frac{s}{2n}$$
, откуда $n < k^s < 2n$.

Таким образом, за m_s мы можем принять число [μ_s] +1.

Для s=2 имеем [μ_2]=5, и уже между 5 и 10 содержится квадратное число 3^2 , а между 4 и 8 нет ни одного квадратного числа.

Следовательно, наименьшее число m_2 есть 5. Легко было бы подсчитать наименьшее число m_3 , оно равно 33.

215. Пусть m — произвольное натуральное число. Согласно китайской теореме об остатках существует натуральное число x, такое, что для $i=1,2,\ldots,m$

$$x \equiv p_i - i + 1 \pmod{p_i^2},\tag{1}$$

где p_i — i-е по порядку простое число.

Отрезок натурального ряда чисел, состоящий из m чисел: $x, x+1, \ldots, x+m-1$, обладает заданным снойством, так как согласно (1) для $i=1,2,\ldots,m$ имеем $x+i-1=p^ikx+p_i$, где k_i- целое число, следовательно, число x+i-1 делится на простое число p_i , но не делится на p^i_i , и, таким образом, это число не может быть степенью натурального числа c натуральным показателем >1.

216. $u_n = 3^{n-1}$ для $n = 1, 2, \ldots$ Доказательство легко проводится при помощи математической индукции.

217. $u_n = (2-n)a + (n-1)b$ для $n=1, 2, \ldots$ Доказательство лег-

ко проводится при помощи математической индукции.

218. $u_n = (-1)^n [(n-2)a + (n-1)b]$ для n=1, 2, . . . Формула справедлива, как легко проверить, для n=1 и для n=2. Полагая, что при некотором натуральном n она справедлива для u_n и для u_{n+1} , при помощи формулы $u_{n+2} = -(u_n + 2u_{n+1})$ мы легко убедимся, что она справедлива для u_{n+2} . Таким образом, доказательство получается при помощи математической индукции.

В частности, для a=1, b=-1 имеем $u_n=(-1)^{n+1}$ и для a=1,

b = -2 получим $u_n = (-1)^{n+1} \cdot n$.

219.
$$u_n = \frac{3}{4} [3^{n-2} + (-1)^{n-1}]a + \frac{1}{4} [3^{n-4} + (-1)^n]b$$
 для $n = 1, 2,$

3, Доказательство проводится по индукции.

220. Существует только два таких целых числа: a=1 и e=-1. Легко проверить, что оба эти числа удовлетворяют заданному условию. Из этого условия для n=1 получается, что $a^e=a$. Таким образом, если бы a было целым числом $\geqslant 2$, мы имели бы $a^e\geqslant a^2>a$, что инвооможно. Если же было бы $a\leqslant -2$, мы имели бы $|a^e|=\frac{1}{|a||a|}<2$, что также невоможно, так как $a^e=a$ и для $a\leqslant -2$ $|a^e|=\frac{1}{|a|}\geqslant 2$.

221 *. Пусть a и b — произвольные натуральные числа, c^2 — наибольший квадратный делитель числа a^2+b^2 и $a^2+b^2=k\cdot c^2$. Положим $x=c^2k$,

 $y=b^2k$. Тогда $x+y=a^2k+b^2k=(a^2+b^2)k=(kc)^2$ и $xy=(abk)^2$.

Докажем теперь, что все пары натуральных чисел, сумма и произведение которых являются квадратами, можно получить таким путем при

соответствующем выборе натуральных чисел а и b.

Огеода $(x_1+y_1)d=x+y=z^2=k^2c_1^2z_1^2=kdz_1^2$, откуда $x_1+y_1=kz_1^2$, $x_1y_1=\frac{t^2}{dz}$, из чего ввиду $(x_1,y_1)=1$ следует, что числа x_1 и y_1 являются квадратами, $x_1=a_1^2$, $y_1=b_1^2$, следовательно, $x=dx_1=k(c_1a_1)^2$, $y=dy_1=k(c_1b_1)^2$, так что, положив $a=c_1a_1$, $b=c_1b$, будем иметь $x=ka^2$, $y=kb^2$, причем $a^2+b^2=(c_1a_1)^2+(c_1b_1)^2=c_1^2(x_1+y_1)=k(c_2)^2$; положив $c_1z_1=c$, будем иметь $a^2+b^2=kc^2$, причем поскольку число k не делится ин на один квадрат натурального числа >1, то число c^2 является наибольшим квадратины делителем числа a^2+b^2 Есеми парами натуральных числа (a^2+b^2) Есеми парами натуральных (a^2+b^2) Есеми парами натуральных (a^2+b^2) Есеми парами на (a^2+b^2) Есеми на (a^2+b^2) Есеми $(a^2+b^2$

пр им ечание. Из твблицы последовательных чисел Фибоначин и их разложений на простые сомножители, которую опубликовал Ярден в евсей работе: Recurring sequences, Riveon Lematematica, Jerusalem, 1986, следует, что не существует чисел Фибоначии >144 и \leq 10%, являющихся степенями натуральных чисел с повазателями >1. Мы не завем, существуют ли такие числа >144.

223 °. Докажем нидукцией по номеру n, что теорема Хогатта справедлива для каждого натурального числа $\mathbf{z}(n)$. Она вериа для n=1, так как $u_1=1$, и для n=2, так как $u_2=1$, а также для n=3, так как $u_3=1$. Пусть теперь n- натуральное число >2 и пусть каждое натуральное число $\geq u_n$ представлено в виде суммы различных членов последовательности Фибоначии. Пусть k-такое натуральное число, что $u_n < k \le u_{n+1}$. Если бы было $k-u_n > u_{n+1}$, ми имели бы $u_{n+1} \geqslant k > u_{n-1} + u_{n-1} + u_{n-1}$ члену что невозможно. Следовательно, $Q, k-u_n \le u_{n-1} + u_{n-1}$ на члену что невозможно. Следовательно, $Q, k-u_n \le u_{n-1} + u_{n-1}$

таким образом, натуральное число k— u_n оказывается суммой различных чисел последовательности Фибоначич, причем среди них нет числа u_n так как k— u_n $\leq u_n$ —1< u_n . Отсюда следует, что $k=(k-u_n)+u_n$ есть сумма различных чиссл фибоначии. Итак, мы поквали, что каждое натуральное число $\leq u_{n+1}$ можно представить в виде суммы различных

чисел последовательности Фибоначчи.

Таким образом, теорема Хогатта доказана индукцией по п.

Например, $1=u_1$, $2=u_3$, $3=u_4=u_1+u_3$, $4=u_1+u_4$, $5=u_5=u_3+u_4$, $6=u_1+u_5$, $7=u_3+u_5$, $8=u_6=u_4+u_5$, $9=u_1+u_6$, $10=u_3+u_6$.

224. Доказательство проведем индукцией по номеру n. Наша формуле справедлива для n=2, так как 1²=1·2+(−1). Предположим, что она справедлива для некоторого натурального числа n≥2. Тогда

 $u_n^2 = u_{n-1} \cdot u_{n+1} + (-1)^{n-1}$.

Отсюла

$$\begin{aligned} u_{n+1}^* - u_n \cdot u_{n+2} &= u_{n+1}^* - u_n \cdot (u_n + u_{n+1}) = \\ &= u_{n+1} \cdot (u_{n+1} - u_n) - u_n^* = u_{n+1} \cdot u_{n-1} - u_n^* = (-1)^n \ , \end{aligned}$$

что доказывает справедливость нашей формулы для числа n+1.

225. Прежде всего заметим, что из тождества

 $6t = (t+1)^3 + (t-1)^3 + (-t)^3 + (-t)^3$

следует, что каждое целое число, делящееся на 6, является суммой четырех кубов целых чисел.

Так как при каждом целом k и произвольном натуральном и для r=0,1,2,3,4,5 каждое из чисел $6k+r-(6n+r)^3$ делитея на 6 (так как $6l^{n}-r$ для цельм r), то отсюда следует, что каждое целое число может быть представлено в виде суммы пяти кубов целых чисел бесконечным числом способов.

Cp.: W. Sierpiński. O rozkładach na sumę pieciu szescianow, Wiadomosci Majematyczne. III. 1959, 121—122.

При и е ча и и е. Высказано предположение (проверениее для весх натуральных числ. < 1000), что наждиее перис число может бать представлено в вище сумым четырех кубов целых числ бескомечалы числом способо. С.м.: А. S. ch in c e l. W. S i er p i h s k. Acta Arithmetica, 4, 158c, e p. 20.—30, A. Mąkowski, т ам ж. e, 5, 189c, стр. 121—123.

226. Это вытекает непосредственно из тождества

$$3 = (4+24n^3)^3 + (4-24n^3)^3 + (-24n^2)^3 + (-5)^3$$

для $n=1, 2, 3, \ldots$

Доказательство вытекает непосредственно из следующих двух тождеств для натуральных t>8:

$$(t-8)^2+(t-1)^2+(t+1)^2+(t+8)^2=(t-7)^2+(t-4)^2+(t+4)^2+(t+7)^2$$

И

$$(t-8)^3+(t-1)^3+(t+1)^3+(t+8)^3=(t-7)^3+(t-4)^3+(t+4)^3+(t+7)^3$$
.

228. Предположим, что при некотором натуральном m имеем $4^m \cdot 7 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$, где по крайней мере одно из чисел a, b, c, d, например $a, \geqslant 0$ и $< 2^{m-1}$. Здесь не может быть a=0, так как тогда число $4^m \cdot 7$ было бы суммой трек квадратов целых чисел, что, как известно, невоз-

можно, (См., например: W. Sierpiński. Teoria liczb, wyd. 3. Warszawa — Wrocław, 1950, стр. 90, теорема 14). Таким образом, m>1 и $a==2^{i}(2l-1)$, где k= целое неотрицательное число $\leqslant m-2$ и t-натуральное учисло. Отсюда

$$4^{m} \cdot 7 - [2^{k}(2t-1)]^{2} = 4^{k}[4^{m-k} \cdot 7 - (8u+1)] = 4^{k}(8v+7),$$

где u и v являются целыми числами (так как $k \leqslant m-2$, откуда $m-k \geqslant 2$), и. следовательно,

 $4^{h}(8v+7) = b^{2}+c^{2}+d^{2}$

что, как известно, невозможно (см. там же, теорема 14).

Пр и м е ча н и е. Легко доказать, что число 4^m . 7 (где m — натуральное число) даст по врайней мере одно разложение на сумму четырех квадратов натуральных чисса. так как

$$4^m \cdot 7 = (2^m)^2 + (2^m)^2 + (2^m)^2 (2^{m+1})^2$$

229. Шестью наименьшими натуральными числами >2, представими в виде суммы двух кубов натуральных чисся, выявлются, как легко заментих, числа 18-129-16, 18-13-2-16, 28-13-35, 33-43-3= = 54, 1³-4-4³=65. Ни одно из чисел 9, 16, 28, 35, 54 не является, как легко убедиться, суммой двух квадратов натуральных чисел, зато 65=1²-18.

Следовательно, наименьшее натуральное число >2, являющееся одновременно суммой двух квадратов натуральных чисел и суммой двух

кубов натуральных чисел, есть число 65.

Чтоби доказать, что существует бесконечно много натуральных чисел, являющихся суммами двух квадратов и вместе с тем суммами двух кубов взанимо простых натуральных чисел, достаточно заметить, что при натуральном в имеем:

$$1+2^{6k}=1^2+(2^{3k})^2=1^3+(2^{2k})^3$$
.

230. Таково, например, число $1+2^{s}$!, так как k | s! для $k=1,2,\ldots,s$. Оченидно, вместо числа s! здесь можно взять наименьшее общее кратное

чисел 1, 2, . . . , s.

231*. Таковы, например, все числа 6-8* (где л.=0, 1, 2, ...). В самоделе, ни одил такое число не есть сумма двух кубов целых числь так как в случае л четного оно при делении на 9 дает в остатке 6, в случае же л нечетного — дает в остатке 3 [так как 8≡—1 (пои 9)], а сумма двух кубов не может давать в остатке 3 лип 6 (а также 4 вля 6), так как каждый куб целого числа при делении на 9 дает в остатке 0, 1 цли — 1, следовательно, сумма двух кубов — остатки 0, 1, −1, 2 кли −2.

Однако, как легко проверить,

$$6 = \left(\frac{17}{21}\right)^3 + \left(\frac{37}{21}\right)^3$$
,

откуда

$$6 \cdot 8^n = \left(\frac{17 \cdot 2^n}{21}\right)^s + \left(\frac{37 \cdot 2^n}{21}\right)^s.$$

Таким образом, числа $6\cdot 8^n$ ($n=0, 1, 2, \ldots$) являются суммами двух кубов рациональных положительных чисел.

232 *. Доказательство А. Шинцеля.

Zoc. . Доказательство n. станицаял. Таковы все числа 7.8^n где $n=0,1,2,\ldots$ Действительно, с одной стороны, $7.8^n=(2^{n+1})^3-(2^n)^3$ для $n=0,1,2,\ldots$, с другой же стороны, мы докажем, что нн одно из чисел 7.8^n $(n=0,1,2,\ldots)$ не является суммой двух кубов натуральных чисел. Легко проверить, что это так для n=0 и n=1. Предположим теперь, что существует натуральное число n, такое, что 7-8n является суммой двух кубов натуральных чисел; мы можем предположить, что п означает наименьшее из таких натуральных чисел: итак, $n \ge 2$ и

$$7 \cdot 8^n = x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$
.

где х и у - натуральные числа. Так как здесь левая часть есть число четное, то числа х и у либо оба четные, либо оба нечетные.

Если бы они были нечетными, то нечетным было бы и число х2-хи- $+y^2$, а так как левая часть имеет только два нечетных натуральных делителя: 1 п 7, то мы имели бы либо $x^2-xy+y^2=1$, либо $x^2-xy+y^2=7$. В первом случае было бы $x^3+y^3=x+y$ и, значит, так как x и y—натуральные числа, было бы x=y=1, следовательно, $7 \cdot 8^n = 2$, что невозможно. Если же $x^2-xy+y^2=7$, то

$$(2x-y)^2+3y^2=(2y-x)^2+3x^2=28$$
,

что дает $3x^2 \le 28$ и $3y^2 \le 28$, следовательно, $x \le 3$ и $y \le 3$, откуда $x^3 + y^3 \le$ ≤54, что невозможно, так как $x^3+u^3=7\cdot 8^n > 7\cdot 8^2$.

Следовательно, x и y оба четные: $x=2x_1$, $y=2y_1$, где x_1 и y_1 —натуральные числа, и, так как $7 \cdot 8^n = x^3 + y^3$, имеем $7 \cdot 8^{n-1} = x^3 + y^3$, что противоречит определению числа п.

Таким образом, мы доказали, что числа $7 \cdot 8^n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) обладают заданным свойством.

Примечание. Доказано, что существует бесконечно много натуральных чисеа n, не делящихся на куб натурального числа >1, которые не являются суммами двух кубов рациональных чисел (доказательство трудное). Такими числами ≤50 являются 3, 4, 5, 10, 11, 14, 18, 21, 23, 25, 29, 36, 38, 39, 41, 44, 45, 46, 47.

Число 22 есть сумма двух кубов рашиональных чисел, но с большими знаменателями:

$$22 - \left(\frac{17299}{9954}\right)^3 + \left(\frac{25469}{9954}\right)^3$$

См.: Е. S. Selmer. Acta Mathematica, 85, стр. 301, и там же таблицы на стр. 354 и 357.

233*. Доказательство А. Шинцеля.

Таковы числа $(2^k-1)2^{nk}$, где $n=0,1,2,\ldots$ Действительно, так как $(2^k-1)2^{nk}=(2^{n+1})^k-(2^n)^k$, то остается доказать, что уравнение

$$(2^{k}-1)2^{nk}=u^{k}+v^{k}$$
 (1)

не имеет решений в натуральных числах u и v. Это справедливо для n=0, так как $1^k+1^k<2^k-1<2^k+1^k$.

Предположим, что существуют натуральные числа п, для которых уравнение (1) имеет решение в натуральных числах u и v, и пусть n наименьшее из них. Если бы числа u и v были оба четные, $u=2u_1, v=$ =2v1, то согласно (1) мы имели бы:

$$(2^{k}-1)2^{(n-1)k}=u_{1}^{k}+v_{2}^{k}$$

вопреки предположению о числе п. Следовательно, так как левая часть уравнения (1) есть число четное, то числа и и о должны быть оба нечетные.

Предположим, что k есть нечетное число >3. Тогда из формулы

$$\frac{u^k + v^k}{u + v} = u^{k-1} - u^{k-2}v + u^{k-3}v^2 - \ldots + v^{k-1},$$

гле в правой части мы имеем k слагаемых, которые все нечетные, следует, что левая часть есть число нечетное, а так как она является делителем числа $(2^k-1)2^{nk}$, то

$$\frac{u^k+v^k}{u+v} \leqslant 2^k-1.$$

Мы можем предположить, что $u \geqslant v$. Тогда

$$\frac{u^k+v^k}{u+v} > v^{k-1};$$

следовательно, $v^{k-1} < 2^k$, откуда $v < 2^{\frac{\kappa}{k-1}} < 3$ (так как k > 3), а так как v — нечетное, то v = 1.

Отсюла

$$\frac{u^k+v^k}{u+v} = \frac{u^k+1}{u+1} > u^{k-2}(u-1) > (u-1)^{k-1} \ .$$

Таким образом, $(u-1)^{k-1} < 2^k$, что дает u-1 < 3, откуда ввиду нечетности u = 1 или 3. Случай u = 1 невозможен, так как приводит к равенству $u^k+v^k=2$, которое противоречит уравнению (1). Случай u=3 также невозможен, так как дает:

$$\frac{u^k+v^k}{u+v}=\frac{3^k+1}{4}\ ,$$

что больше, чем $2^{k}-1$ (для k>3).

Предположим теперь, что к есть четное натуральное число. Ввиду нечетности чисел u и v число $u^k + v^k$ дает при делении на 4 остаток 2, что невозможно, так как левая часть формулы (1) делится на 4.

Теорема локазана.

Примечание (А. Роксениа). Для каждого натурального числа л.> 1 существует бесконечно много натуральных числе, выявлющихся суммами двух л.е.х степеней натуральных числе, по не являющихся развостими двух л.е.х степеней натуральных числе. До к в за тел в ств р. Сели 2/д. то для натуральных к н.г. (числе (2/к.4.1)»+(2/к.4.1).

ДОКВЗЯТЕЛЬСТВО. ЕСЛИ $2|h_1$ то для натуральных k в 1 часло $(2k+1)^n+(2l+1)^n$ есть сумма двух κ степеней энтуральных члеса, но, 6 удучи члсля влад 4l+2, не есть развость двух квадратов u, вначить, не есть развость двух κ степеней натуральных члеса. Если же 2 l l , то члсла $(2^n+1)^2n^k-2^{lk+1}^n+(2^k)^n$, гле k=0,1,2,... не являются развостями двух κ l степеней натуральных члеса. Действительно, если 6u

было
$$(2^n+1)2^{nk}=x^n-y^n$$
, где x и y $(x>y)$ — натуральные числа, то числа $x_1=\frac{x}{(x,y)}$

и $y_1 = \frac{y}{(x,y)}$ были бы натуральными и не могли бы быть оба четными, откуда

мы легко нашян бы, что 2 $\frac{x_1^n-y_1^n}{x_1-y_1}$, а так как

$$(2^{n} + 1)2^{nk} = (x_{i}y)^{n}(x_{1} - y_{1}) \frac{x_{1}^{n} - y_{1}^{n}}{x_{1} - y_{1}},$$

Но $\frac{x_1^n-y_1^n}{x_1-y_1}$, $x_1^{n-1}>3^{n-1}$ (ибо, как легко заметить, не может быть x_1-2 , так как тогда было бы $y_1=1$ и, значит, 2^n-1 2^n+1 , что невозможно). Таким образом, было бы $3^{n-1}-2^n+1$, что невозможно для n>3.

234. Известна формула

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

Таким образом, необходимо найти наименьшее натуральное число n>1, для которого $n(n+1)(2n+1)=6m^2$, где m- натуральное число. Рассмотрим здесь 6 случаев.

1. n=6k, где k — натуральное число. Наше уравнение примет вид k(6k+1) (12k+1) = m^2 . Здесь сомножители левой части попарно взаимно просты и, значит, все должны быть квадратами. Если k=1, то 6k+1 не виляется квадратом. Следующий после 1 квадрат есть 4. Если k=4, то $6k+1=5^2$, $12k+1=7^2$ и, таким образом, дли n=6k=24 сумма $1^2+2^2+\dots+2^{2^2}$ виляется квадратом числа 70.

2. n=6k+1, где k — натуральное число. Имеем:

$$(6k+1)(3k+1)(2k+1) = m^2$$

и каждое из чисел 2k+1, 3k+1, 6k+1 (которые попарно взаимно просты) должно быть квадратом.

Наименьшее натуральное число k, для которого число 2k+1 является квадратом, есть k=4, но тогда n=6k+1>24.

3. n=6k+2, где k- целое число \geqslant 0. Имеем:

$$(3k+1)(2k+1)(12k+5) = m^2$$

и числа 3k+1, 2k+1 и 12k+5 (как попарно взаимно простые) должны быть квадратами. Если бы было k=0, число 12k+5 не было бы квадратом. Для натуральных же k находим, как и ранее, что $k\geqslant 4$, откуда n=-6k+1>2k

4. n=6k+3, где k — целое число ≥0. Имеем:

$$(2k+1)(3k+2)(12k+7)=m^2$$
,

причем, как легко заметить, числа 2k+1, 3k+2 и 12k+7 являются попарно взаимпо простыми и, значит, должны быть квадратами. Так как число 3k+2 не является квадратом при k=0, 1, 2 или 3, то должно быть $k\geq 4$, так что n=6k+3>24.

5. n=6k+4, где k — целое число ≥0. Имеем:

$$(3k+2)(6k+5)(4k+3)=m^2$$
,

где числа 3k+2, 6k+5 и 4k+3 попарно взаимно просты и, следовательно, должны быть квадратами. Здесь не может быть k=0, 1, 2, 3, так как тогда число 3k+2 ве является квадратом. Следовательно, $k \geqslant 4$, откуда n=6k+4>24.

6. n=6k+5, где k− целое число \geqslant 0. Имеем:

$$(6k+5)(k+1)(12k+11)=m^2$$
,

где числа 6k+5, k+1 и 12k+11 попарно взаимно просты и, следовательно, должны быть квадрятами. Здесь не может быть k=0, 1, 2, 3, так как тогда число 6k+5 не является квадратом. Следовательно, $k \geqslant 4$, откуда n=6k+5>24.

Таким образом, мы доказали, что наименьшее натуральное число n>1, для которого сумма $1^2+2^2+\ldots+n^2$ является квадратом, есть n=24.

Примечание. Трудно доказывается теорема, согласно которой. 24 является единственным натуральным числок: >1, для которого сумма $1^2+2^2+\ldots+n^2$ есть квадрях. Некоторые указывыя, отножищиеся к этой теоремы, приводится в моей минее «Гесета

235. а) Искомыми числами являются все натуральные числа, кроме следующих:

1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 19 и 23.

Легко доказать, что ни одно из этих 13 чисел не является суммой консчного числа правильных степеней (которыми являются упорядоченные по величине числа 28, 23, 32, 24 = 42, 52, 33, 25, 63, . . .).

Пусть теперь n — натуральное число, отличное от каждого из упомянутых выше 13 чисел.

Если n=4k, где k — натуральное число, то число n есть сумма k

чисел, равных 22

Если n=4k+1, то, так как $n\neq 1$ и $n\neq 5$, мы можем предположить, что $k \geqslant 2$, так что $n = 4k + 1 = 3^2 + 4(k - 2)$, где k - 2 есть целое число $\geqslant 0$. Если k=2, то $n=3^2$, если же k>2, то $n=3^2+2^2+\dots+2^2$, где слагаемых 22 мы имеем к-2

Если n=4k+2, то, так как n отлично от чисел 6, 10 и 14, имеем $k \ge 4$ и $n = 4k + 2 = 3^2 + 3^2 + 4(k - 4)$, откупа снова вытекает, что число nимеет заданное свойство

Наконец, если n=4k+3, то, так как n≠3, 7, 11, 15, 19 и 23, имеем $k \geqslant 6$ и $n=3^3+4(k-6)$, откуда снова вытекает, что число n обладает заданным свойством

6) IIMEEN: $1=3^2-2^3$, $2=3^3-5^2$, $3=2^7-5^3$, $4=5^3-11^2=2^3-2^2$, $7=2^7-11^2$, $8=2^4-2^3$, $9=5^2-4^2$, $10=13^3-3^7$.

Примечание. Мы не знаем, является ли число 6 разностью двух правильных

Высказано предположение, что каждое натуральное число дает конечное ≥0 число представлений в виде разности двух правильных степеней.

236. Если $a^2+b^2=c^2$, где a,b и c — натуральные числа, то, как легко проверить, умножив обе части этого равенства на число

мы получим:

$$\begin{split} & \big[\, \big(a^{2n} b^{(2n+1)(n-1)} c^{n(2n-1)} \big)^{2n} \big]^2 + \big[\, \big(a^{2n+1} b^{2n^2 - 1} c^{2n^2} \, \big)^{2n-1} \big]^2 = \\ & = \big[\, \big(a^{2n-1} b^{2n(n-1)} c^{2n^2 - 2n+1} \big)^{2n+1} \big]^2. \end{split}$$

Cp. W. Sierpiński. Wiadomości Matematyczne, IV, 1961, crp. 185. 237. Существует лишь одно такое натуральное число: n=5. Легко проверить, что это число удовлетворяет уравнению $(n-1)!+1=n^2$, а также, что числа n=2, 3 и 4 не удовлетворяют этому уравнению. Для n==6 имеем n²>6n-4 и при помощи математической индукции легко можно доказать, что это неравенство справедливо для каждого натурального числа $n \ge 6$. Если n — натуральное число ≥ 6 , то имеем:

$$(n-1)!+1>2(n-1)(n-2)=2(n^2-3n+2)>n^2$$

так как $n^2 > 6n - 4$. Таким образом, для натуральных n > 5 равенство $(n-1)!+1=n^2$ невозможно.

Примечание Мы знаем только два натуральных числа >5, таких, что n² [(n-1)!+1, а именно, 13 и 563, н не знаем, существуют ли другие такие числа и является ли число их конечным. Известно, что каждое такое число должно быть простым.

Заметим здесь еще, что для $n{=}5$, 6 и 8 числа $(n{-}1)!{+}1$ являются квадратами (соответственно числ 5, 11 и 71), причем неизвестно, существуют ли еще другие такие натуральные числа $n{-}$

238. Если бы при натуральном n > 1 было $t_{n-1} \cdot t_n = m^2$, где m — натуральное число, мы имели бы $(n^2 - 1) n^2 = (2m)^2$, а так как числа $n^2 - 1$ и n^2 являются взамино простыми, то каждое из них должно было бы быт квадратом, что невозможно, выдлу того, что разность двух квадратов натуральных чисся не может быть единицей.

Пусть теперь n— данное натуральное число. Уравнение x^2 — $n(n+1)y^2$ =1 имеет бесконечно много решений в натуральных числах x, y. Действительно, одним из таких решений выяляется x=2n+1, y=2, если x0 имеем x2— $n(n+1)y^2$ =1, то также

$$[(2n+1)x+2n(n+1)y]^2-n(n+1)[2x+(2n+1)y]^2=1.$$

Наконец, если x и y являются такими натуральными числами, что $x^2-n(n+1)y^2=1$, то $t_n\cdot t_{2'n}y^s=t_n\cdot t_n\cdot y^2(2t_n\cdot y^2+1)=t_n^2\cdot y^2\cdot x^2=(t_n\cdot yx)^2$.

Так например, для n=2 имеем $t_2 \cdot t_{24} = 30^\circ$, $t_2 t_{200} = (3 \cdot 20 \cdot 49)^2$. 289, $2^{10} = 1024 > 10^5$. Отсюда $2^{1049} = 2^5$. $(2^{10})^{184} > 10^{10} = 10^{108}$, откуда $2^{10^{14}} > 2^{10^{188}} = (2^{10})^{10^{10}} > 10^{10} = 10^{10}$, число же цифр последнего числа больше, чем 10^{108}

Число $5\cdot2^{1987}+1$ имеет, очевидно, цифр столько же, сколько их имеет число $5\cdot2^{1947}=10\cdot2^{1948}$, а так как $\log_{10}2=0.30103...$, то $2^{1948}=10^{10860}$ (откуда следует, что наше число $5\cdot2^{1997}+1$ имеет 587 цифр.

 $\Pi_{\, \rm P}$ и м е ч а н и е. Число $\, F_{1945} \,$ есть наибольшее из известных составных чисел $\Phi_{\rm CPMa.}$

240. Число 2¹¹⁸¹⁸—1 имеет, оченидно, столько цифр (в десятичной гистеме счисления), сколько цифр имеет число 2¹¹⁸¹⁸, от которого оно отличается только последней цифрой. Таким образом, достаточно подсчинения образом, достаточно подсчинения образом.

тать, сколько цифр имеет число 211213.

Если n есть натуральное число вида $10^{\rm x}$, где x— вещественное число ≥ 0 , то, обозначив через [x] наибольшее целое число $\ge x$, имеем $10^{\rm 10} \le n$, с $[0.6^{\rm x}]$, толужа следует, то число n имеет [x] 1 цифр. 10 $2^{\rm 1242} = 10^{\rm 12436} \epsilon_{\rm n} c^2$, а так как $\log_{10} 2 = 0.30103...$, то $3375 < 11213 \log_{10} 2 < 376$ и, следовательно, число $2^{\rm 1243} = 1$ имеет (в десятичной системе счисления) 3376 цибр.

241. Имеем:

$$2^{11212}(2^{11213}-1)=2^{22425}-2^{11212}$$
.

Подсчитаем вначале, сколько цифр имеет число 2^{22425} . Так как $22425\log_{10}2=22425\cdot 0,30103\ldots=6750,597\ldots$, то (см. решение за-

дачи 240) число 2^{22425} имеет 6751 цифру и $2^{22425} = 10^{6750} \cdot 10^{0.597}$ -, а так как

 10^{8367} —> $10^{\frac{1}{2}}$ >3, то 10^{6788} > 2^{22825} >3· 10^{6780} , откуда следует, что первая цифра числа 2^{22825} останется без взменения, если из последнего мы вычтем число 2^{1282} с меньшим числом цифр. Итак, число 2^{1282} с) имеет 6751 цифру.

242. HMeem: 3!=6, 3!!=6!=720, 3!!!=720!>99!·100621>104242. Ta-

ким образом, число 3!!! имеет более тысячи цифр.

На основании известной теоремы (см., например: W. Sierpiński. Teoria liczb, wyd. 3. Warszawa — Wrocław, 1950, стр. 163, лемма III) чесли т — натуральное число, а р — простое число, то наибольшая степень числа р, делящая число т! есть

$$\left[\frac{m}{p}\right] + \left[\frac{m}{p^2}\right] + \left[\frac{m}{p^3}\right] + \dots,$$

где [x] — наибольшее целое число \leqslant x. Отсюда следует, что наибольшая стецень числа 5, делящая число 3!!! =720!, есть

$$\left[\frac{720}{5}\right] + \left[\frac{720}{25}\right] + \left[\frac{720}{125}\right] + \left[\frac{720}{625}\right] = 144 + 28 + 5 + 1 = 178,$$

а наивысшая степень числа 2, делящая число 7201, будет еще больше, так как уже $\left[\frac{720}{2}\right]$ =360. Отсюда следует, что число 3!!!=720! имеет на конце 178 иулей.

243*. Решение, найденное А. Шинцелем.

 \overline{V} казанное свойство имеет место для натуральных чисел m, являющихся степенями простых чисел (с натуральными показателями) и только для таких чисел m.

В самом деле, если $m=p^k$, где p есть простое число, k — натуральное, то для $f(x)=x^{q}U^k)$ в случае p+x согласно теореме Эйлера имеем $f(x)=1\pmod{p^k}$, в случае же p|x имеем $p^k|x^k$, а так как $\phi(p^k)\gg p^{k-1}\gg x$ (что легко доказываем для натуральных k посредством индукции).

то и подавно $p^k \mid x^{\varphi}(p^k)$, следовательно $f(x) = 0 \pmod{p^k}$.

Если m—натуральное число >1 и m не является стененью простого числа, то m имеет по крайней мере два различных простик делительно p и $q\neq p$. Предположим, что f(x) есть многочлен с цельми коэффициентами и что существуют целые числа x_1 и x_2 , такие, что $f(x_2) = 0$ (mod m). Тогда, так как $p \mid m \mid q \mid m$, $f(x_1) = 0$ (mod p) и $f(x_2) = 1$ (mod q). Но p и q - pазличные простые числа , поэтому на основании китайской теоремы об остатках существует целое число x_0 , такое, что $x_0 = x_1$ (mod p) и $x_0 = x_2$ (mod q) и, следовательно, $f(x_0) = f(x_1) = 0$ (mod p) и $f(x_0) = f(x_2) = 1$ (mod q).

¹ Доказательство этой теоремы см. нюже, на стр. 147. — Прим. перев.

На основании первого из этих сравнений убеждаемся, что не может быть $f(x_0) = 1 \pmod{m}$, а на основании второго — что не может быть $f(x_0) \equiv 0 \pmod{m}$.

Таким образом, $f(x_0)$ при делении на m не дает в остатке ни 0, ни 1. Следовательно, если т не является степенью простого числа, то ни один многочлен f(x) с целыми коэффициентами не удовлетворяет поставленным требованиям.

244. Как легко полечитать.

$$D < [(4m^2+1)n+m+1]^2$$

следовательно, нелая часть числа \sqrt{D} есть число $a_0 = (4m^2 + 1)n + m$, от-

$$D-a^{2}_{0}=4mn+1$$
.

Таким образом,
$$\sqrt{D}$$
 = a_0 + $\frac{1}{x_1}$ и x_1 = $\frac{1}{\sqrt{D} - a_0}$ = $\frac{1}{D} \frac{\overline{D} + a_0}{D - a_0^3}$.

Так как a_0 есть целая часть числа \sqrt{D} , то имеем $a_0 < \sqrt{D} < a_0 + 1$, от-

$$2a_0 < \sqrt{D} + a_0 < 2a_0 + 1$$
,

учитывая же, что $a_0 = 4(mn+1)m+n$, найдем:

$$2m + \frac{2n}{4mn+1} < \frac{\sqrt[4]{D} + a_0}{D - a_i^2} < 2m + \frac{2n+1}{4mn+1}$$

откуда, так как $\frac{2n+1}{4mn+1} < 1$, следует, что целая часть числа $x_1 =$ $=rac{1}{D-a_0^2}$ есть число $a_1=2m$. Таким образом, $x_1=a_1+rac{1}{x_2}$ и $x_2=rac{1}{x_1-a_1}$.

$$x_2 = \frac{1}{x_1 - a_1}$$
.

Ho
$$x_1 - a_1 = \frac{\sqrt{D - a_0}}{4mn - 1} - 2m = \frac{\sqrt{D - [(4mn + 1)m - n]}}{4mn + 1}$$

слеповательно.

$$x_2 = \frac{(4mn + 1)[1]\overline{D} + (4mn + 1)m - n]}{D - [(4mn + 1)m - n]^2}.$$

Но, как легко проверить:

$$D = [(4mn+1)m-n]^2 + (4mn+1)^2;$$

слеповательно.

$$\mathbf{x}_2 = \frac{\mathbf{1}^\top \overline{D}^\top + (4mn+1)\,m - n}{4mn+1}\,,$$

а так как $a_0<1\overline{D}< a_0+1$, или $(4mn+1)m+n<1\overline{D}< (4mn+1)m+n+1$, то $2m< x_2<2m+\frac{1}{4mn-1}$ и, значит, целая часть числа x_2 есть число $a_2=2m$. Таким образом, $x_2=a_2+\frac{1}{x_3}$, откуда $x_3=\frac{1}{x_2-a_2}$.

$$x_2 - a_2 = \frac{1 \overline{D} \cdot 4(mn + 1)m - n}{4mn + 1} - 2m = \frac{V \overline{D} - (4mn + 1)m - n}{4mn + 1},$$

следовательно,

$$\begin{array}{lll} X_3 = \frac{(4mn+1)[1\ \overline{D}\ + (4mn-1)m+n]}{D-[(4mn+1)m+n]^2} = & \ \overline{D}\ + (4mn+1)m+n = \\ & = & \ \sqrt{D}\ + a_{09} \end{array}$$

откуда заключаем, что целая часть числа x_3 есть $2a_0$ и что число \sqrt{D} разлагается в арифметическую ценную дробь с трехчленным периодом, состоящим из чисел 2m, 2m и $2a_0$.

Примечание. Можно доказать, что всеми натуральными числами *D*, для которых разложение числа $1\overline{D}$ в арифистическую ценвую дробь имеет трехиленный период, являются числа D, вогорые былы завесь рассмотрены: См.: W. Sierpiński. Władomości Matematyczne, V, 1962, стр. 53—55.

245. Если известно разложение числа n на простые сомножители $n=q_1^{s_1}$, $q_1^{s_2}$ $q_2^{s_3}$, , то для $\varphi(n)$ и d(n) имеем формулы

$$\varphi(n) = q_i^{\alpha_i-1} (q_i-1) \dots q_s^{\alpha_s-1} (q_s-1),$$

$$d(n) = (\alpha_1+1) (\alpha_2+1) \dots (\alpha_s+1).$$

полечитав при номощи этих формул значения функций $\varphi(n)$ и d(n) для $n \leqslant 30$, мы легко найдем, что значениями $n \leqslant 30$, для которых $\varphi(n) = d(n)$, являются n = 1, 3, 8, 10, 18, 24 и 30. 3лесь мы имеем: $\varphi(1) = d(1) = 1, \ \varphi(3) = d(3) = 2, \ \varphi(8) = d(8) = 4, \ \varphi(10) = d(10) = 4, \ \varphi(18) = d(18) = 6, \ \varphi(24) = d(24) = 8, \ \varphi(30) = d(30) = d(30) = 4$

Примечание. Доказано, что не существует других решений уравнения $\psi(n)==d(n)$ в натуральных числах n. Именю, можно доказать, что для n>60 имеем $\psi(n)>>d(n)$. См.: Γ . Пойа и Γ . Сег $\tilde{\epsilon}$. Задачи и теоремы из анализа, ч. Π , изд. 2. M., 1956, стр. 355, задача 45.

246. Қак легко проверить, при натуральном k и целом $s \! \geqslant \! 0$ имеем:

$$(1+\frac{1}{k})(1+\frac{1}{k+1})\cdot (1+\frac{1}{k+s}) = 1+\frac{s+1}{k}$$
. (1)

Положительное рациональное число w-1 мы можем, очевидно, представить в виде $w-1=\frac{m}{n}$, где m и n — натуральные числа (не обяза-

тельно взаимно простые) и где n > g. Теперь, чтобы правая часть формулы (1) была равна w, достаточно припять k = n и s = m - 1. Таким путем мы получим для w заданное разложение.

Cp.: Matematyka, 1958, № 1(51), стр. 60, задача 457.

247 *. Докажем вначале, что каждое целое число $k\geqslant 0$ можно по крайней мере одним способом представить в виде

$$k = \pm 1^2 \pm 2^2 \pm \ldots \pm m^2$$
, (1)

где m — натуральное число, знакп же «±» выбрапы надлежащим образом. Это справедливо для 0, так как $0=1^2+2^2-3^2+4^2-5^2-6^2+7^2$. Это также имеет место для чисел 1, 2, 3, так как $1=1^2$, $2=-1^2-2^2-3^2+4^2$, $3=-1^2+2^2+4=1^2-2^2+3^2$.

Далее, очевидно, достаточно доказать, что наша теорема справедлива для каждого натурального числа k, а так как она справедлива для чисса 0, 1, 2 и 3, то достаточно доказать, что если теорема справедлива для целого числа k ≥ 0, то она справедлива также для числа k + 4.

Итак, предположим, что теорема справедлива для числа k, т. е. что существует такое натуральное число m, что при надлежащем выборе знаков «±» имеет место формула (1). Как легко проверить,

$$(m+1)^2-(m+2)^2-(m+3)^2+(m+4)^2=4.$$
 (2)

Поэтому из формулы (1) следует, что

$$k+4=\pm 1^2\pm 2^2\pm \ldots \pm m^2+(m+1)^2-(m+2)^2-(m+3)^2+(m+4)^2$$

т. е. что наша теорема справедлива для числа k+4. Таким образом, она справедлива для каждого целого числа.

Заметив теперь, что из тождества (2) для каждого натурального числа *m* вытекает соотношение

$$\substack{(m+1)^2-(m+2)^2-(m+3)^2+(m+4)^2-(m+5)^2+(m+6)^2+\\+(m+7)^2-(m+8)^2=0,}$$

мы можем в формуле (1) число m заменить на m+8, а следовательно, также на m+16 и т. д. Следовательно, каждое целое число k можно бес-

конечным числом способов представить в виде (1), ч. и т. д.

248. а) Уравнение 4x+2=0, очевидно, не имеет целых корней. Однакое деравнение 4x+2=0 (ппоd p) разрешимо для каждого простого модуля p. Для модуля 2 оно разрешимо тождественно, ссих же p- простое нечетное число, p=2k+1, где k- натуральное число, то наше сравнение имеет решение x=k.

6) Примем m=a, поскольку сравнение $ax+b\equiv 0\pmod{m}$ разрешимо, то a|b, следовательно, b=ak, где k— целое число, и уравнение

ax+b=0 имеет корень x=-k.

249. Имеем тождество $6x^2+5x+1=(3x+1)(2x+1)$, из которого следует, что уравнение $6x^2+5x+1=0$ не имеет решений в целых числах. Пусть m овначает произвольное натуральное число, $m=2^m$, m, m е α – цело (число $\geqslant 0$, а m_1 — нечетное натуральное число. Так как $(2^n$, $m_1)=1$, то, как известно, существует натуральное число, x такос, m сто 3x=-1 (mod 2^n), а 2x=-1 (mod m_1), откуда $m=2^mm_1\{3x+1\}(2x+1)$; следовательно, 6x+12, 6x+13, следовательно, 6x+13, 6x+14, 6x+15, 6x+15, 6x+16, 6x+16, 6x+16, 6x+16, 6x+16, 6x+16, 6x+17, 6x+17, 6x+18, 6x+18, 6x+18, 6x+19, 6x+110, 6x+1

250. а) Если q—простое число \neq 3 и q $|2^p+1$, то q $|2^p-1$ и $2^{2p}=1$ (мо q). Пусть δ — показатель, которому принадлежит число 2 по модулю q. Так как δ |2p, то δ —1, 2, p или 2p. Но δ —1 ласт 2=1 (шоd q), откуда q—3 вопреки условию; δ —p даст q $|2^p-1$, q так как q $|2^p+1$, q то иневозможно; δ —p даст q $|2^p-1$, q так как q $|2^p+1$, q по невозможно; δ —q $|2^p+1$ и q нечестно. Итак, δ =2p, ρ так как δ |q-1, r0 ρ 1, ρ 1, ρ 2, ρ 1, ρ 2, ρ 3, ρ 4, ρ 5, ρ 5, ρ 6, ρ 7, ρ 8, ρ 9, ρ

Интересно сопоставить доказанную теорему Ферма с хорошо известной теоремой, согласно которой если p- простое число >2, то каждый

делитель числа 2^p—1 имеет форму 2kp+1, где k— целое число.

б) Доказательство вытекает из равенства

$t_{n^2} + t_{n^2+1} = (n^2-1)^2 + (2n)^2$ для $n=2, 3, \ldots$

в) Таковы, например, числа $t_{8k}+t_2=4k\,(8k+1)+3$ для k=1, 2, . . . , так как эти числа при делении на 4 дают в остатке 3 и поэтому

не могут быть суммами двух квадратов.

г) Таковы, например, все числа вида $(9t+7)^2+1^2$, где t=0, 1, 2, ..., так как все эти числа суль 8k+5, где k — натуральное число. Действительно, если би было $9k+5=t_x+t_y$, было бы $8(9k+5)+2=(2x+1)^2+(2y+1)^2$, где x и y — натуральные числа. Но квадрат нечестного числа при делении на 9 даст в остатке 0, 1, 4 или 7; поэтому сумма двух квадратов нечетных чисел при делении на 9 не может давать в остатке 6— во остатке 6 (8k+4)+6)—

д) Таковы, например, все числа вида 36k+15, где k=0, 1, пбо

при делении на 9 они дают остаток 6, а при делении на 4 - остаток 3.

при делении на 3 от макот остатов, α в при делении на 4 — остатов, δ . е) Решение А. Шинцеля. В 1942 г. Люнтгрен докавал, что урвенение $z^2+1=2y^6$ имеет только два решения в натуральных числах y и z: y=z=1 и, y=13, z=239. Из этого урванения спедует, что z есть нечетное число, z=2x+1, что двет уравнение $x^2+(x+1)^2=y^6$, имеющее в натуральных числах x и x только одно решение; x=119, y=13 [115].

примечания переводчика

1 (стр. 21). Математики дренности знави и умели домазывать теорему о бексоленности рида предът чисть, т. е торому о существовани бексимението миоъкства проставляющим страновлениеской прогрессии 2x-1 (x=1, 2, ...). Хорошо известное същидаются рассумение (страновление Х. В. преда. 20) последствии было применено для доказательства вывлотичных теорем о простых числях в арифментических прогресситуя честных видост 4x-1, бас-1 и др.

Открытие общей теорены о бесковечвости числа простых чвсел в арвфметической прогрессии ax+b, где (a,b)=1, x=1, 2, ...—заслуга Лежанда 3 заметка Лежанда, ра, содержащая эту теорему, появилась в 1778 г. (в журнале за 1775 г.), Доказательство теоремы Дежанда поместыл во втором недание стоих сEssai sur la theorie des

ство теоремы лежандр поместил во втором издели своих слова об потргез» (Париж, 1808). Но это доказательство оказалось ошнбочным.

Первое доказательство теоремы Лежандра было найдено Дврихле и опубликовано им в 1837 г. Работа Дырихле, послященая этой теореме, сытрала важную роль в развитын вавлитической теории чисса, начало которой бело положено Эйлером. Теорема, открытая Лежандром, не случайно стала восить ини Дирихле. О роля этой теорены на методов ее доказательства в теории чиссам читатель может получить представление на княги Г. Хассе «Лежции по теория чисел» (Москва, 1853), одна из четырех глава которой косит наяваные «Георема Дирихле» опростых числях.

Теорено Лирико — одна на пакивенния теорем теории чисел. Сам Дирикке распространия се на целате комплекскые чисела, а Н. Г. чеботарен дал ес обобщение в теории цисалов. В последние два десятилетия было потрачено незало усилий для получен по съветнымо заменятельно отделятаться отделяться отделяться отделяться отделяться отделяться отделяться отделяться отделяться отделяться отделя дириков. Реголи, достатитые

в этом направлении, связаны с именами А. Сельберга, Г. Шапиро и др.

Согласно теореме Дирихле целочасленный выогочасе первой степевы $\alpha z + b$. где (a, b) = 1 и х принимает все целье взачения, даят бехновечное множество простых учас ос. Обладают ли этом собствемы целочасленые многочлены (или многочлены с рациональным кооффициентами) второй и более высоких степевей? Хотя этот вопрос давно уже привожестя вывымане математиков, его до сих пор не удалось решить.

уме привижают вывывание наглавациям, сто до сто, во то, ум. 19 до 19 до

¹ Г. Вилейтира в сумей вание «История математизм от Дозарта до середным XIX столения» (М. 1960, ст. 81) отпратие этой теороми принискаяет Эйлегру Оливко у Эйлегра (Орикс в пав/цей, 2 1785, стр. 241; мемуар за 1775 г.) мы обзаруживаем лишь учтерждение о бескоменности числа простаха числе за верифистических прогрессиям 4ж+1, 4x−1, 100x+1 и подобных мы, которое естестично было бы обобщять на прогрессии видов: лич+1 и лих−1, что, по-видимому, Эйлер и намел в виду.

многочлен степени выше первой, удовлетворяющий этим требованиям, может и не давать простых чисел. Так, например, примитивный и неприводимый многочлен

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 8x + 18 = 6\left[\frac{x(x+1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + x + 3\right]$$
 (1)

дает только числа, кратные 6.

В 1857 г. В. Я. Буняковский сформулировал следующую гипотезу: если f(x) целочисленный, примитивный и неприводимый над полем рациональных чисел многочлен, а N — наибольший общий делитель значений его при всех целых значениях к, то целозначный многочлен f(x)/N дает бесконечное множество простых чисел, когда x при-

нимает все целые значения. Для многочлена (1) N, очевидно, \geqslant 6. Но так как f(0) = 18, а f(1) = 30, то ясно, что N не препосходит 6. Следовательно, N=6. Таким образом, по Буняконскому пелазначный многочлен $\frac{f(x)}{6} = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{4}{3}x + 3$ дает бесконечно много простых

чисел, когда х принимает все целые значения.

Кроме теоремы Дирихле, мы не знаем ни одного факта, подтверждающего правильность гипотезы Буняковского. До сих пор не решен вопрос, интересовавший Эйлера: дает ли многочлен х2+1 конечное или бесконечное множество простых чисел, когда х принимает все натуральные значения. Гипотеза Буняковского и ряд других гипотез и теорем теории чисел являются следствиями одной общей гипотезы, высказанной недав-но А. Шинцелем (см.: В. Серпинский, Что мы знаем и чего не знаем о простых числах. М., Физматгиз, 1963, стр. 86).

Математиков давно интересовал вопрос о наименьшем простом числе в арифметической прогрессии. Интересный и глубокий результат в этом направлении был получен в 1944 г. Ю. В. Линником. Линник установил существование абсолютной постоянной C, такой, что если (a, b) = 1 и $1 \leqslant b \leqslant a$, то в арифметической прогрессии b, a+b, $2a+b,\ldots$ содержится простое число, меньшее чем a^c . В 1965 г. Чень Цзынь-рун пока-

зал, что постоянная Линника С не превосходит 777.

2 (стр. 23). В 1845 г. известный французский математик Жозеф Бертран сформулировал и использовал для решения одного вопроса теории групп утверждение, согласно которому при всяком целом n>7 между $\frac{n}{2}$ и n-2 всегда содержится простое число. Этот факт он проверил при помощи имевшейся в его распоряжении таблицы простых чиссл для всех $n < 6 \cdot 10^6$. Бертран не смог доказать свое утверждение и, таким образом, был вынужден принять его в качестве постулата.

Нетрудно видеть, что постулат Бертрана можно перефразировать следующим образом: при всяком целом n > 3 между n и 2n - 2 содержится по крайней мере одно простое число . В этой формулировке постулат Бертрана был впервые доказан П. Л. Чебышевым в его работе, опубликованной в 1850 г. под названием «Memoire sur nombres premiers» 2. Эта классическая работа велького математика начинается следующими словами: «Все вопросы, зависящие от закона распределения простых чисел в ряду

представляют вообще большие трудности. Те заключения, которые можно сделать с очень большой вероятностью на основании таблиц простых чисел, чаще всего остаются без строгого доказательства. Например, таблицы простых чисел приводят к мысли, что,

² П. Л. Чебышев. Полное собрание сочинений, т. I, М.—Л., 1946, стр. 191—207.

¹ Из этого предложения вытекает, что для натуральных n>1 между n и 2n содержится простое число (см. следствие 1 на стр. 153). Последнее утверждение иногда также называют постулатом Бертрана. В такой ослабленной формулировке постулат Бертрана недавно был обнаружен Г. П. Матвиевской в одной из записных книжек Эйлера. См. ее статью в 14-м выпуске «Историко-математических исследований».

нашиная от a > 3, существует всегда простое число, большее чем a и меньшее 2a - 2, что составляет известный postulatum Бертрана, но до настоящего времени не было локазательства этого предложения для значений а, которые превышают пределы наших уаблии Трудность еще увеличивается, когда задаются более тесными пределами . . . ».

Найденное Чебышевым доказательство постулата Бертрана ценно и само по себе. Олизко еще в большей мере заесь должны быть ценемы приемы, выдвинутые Чебыщевым для решения труднейших вопросов, связанных с заковом распределения простых чисел. Новые методы Чебышева, использующие сравнительно элементарные средства, произвели спльнейшее впечатление на математиков, Французский математик Серре, поместивший во втором томе своего курса «Высшей алгебры» мемуар Чебышева «О простых числах», писал: «Я не считаю бесполезным представить здесь гениальный анализ Чебыщева, аналыз, который покоится на совершенно новых соображениях», а выдаюшийся английский математик Сильвестр закончил мемуар 1881 г. словами: «Чтобы выразиться с определенностью о существовании подобной возможности, надо, вероятно, подождать, пока родится на свет некто, кто будет настолько превосходить Чебышева, с точки зрения общих взглядов и проникновения, насколько сам Чебышев доказал, что он выше по этим качествам обыкновенного уровня человеческого рода».

Доказательство Чебышева опирается на установленную им теорему, согласно которой иля любого $\epsilon > 1/\epsilon$ существует натуральное число $n = n_0(\epsilon)$ такое, что иля кажного п≥п0 между п и (1+ε)п (включая последнее значение) содержится по крайней мере

одно простое число.

Постулату Бертрана и теореме Чебышева посвящены многочисленные исследования. В 1929 г. И. Шур показал, что граница no в теореме Чебышева может быть определена, и для $\epsilon = i/4$ нашел $n_0(i/4) = 24$. Через три года результат Шура был улучшен Р. Бройшем, который нашел (при помощи весьма сложного аналитического аппарата), что $n_0(^4/_8) = 48$. Наилучший результат по теореме Чебышева в настоящее время принадлежит Г. Рорбаху и Ж. Вейсу, доказавшим элементарно, при помощи чебышевского думения (6 гд) и ф(л), что п₆(1/s) = 118, и даже иссъедной оснаваее, что п₆(1/c)(73) = −119. См.: Н. R of hr la e.f. J. W e is z. Zum finiten Fall das Bertrandschen Postultats, J. reine und angew. Matth., т. 214/218, 1964, стр. 452—440. Выблиорфия — 22 исавания. З (стр. 29). Тороно Экарева, осталелаю которой ураживают

 $4xu-x-u=z^{2}$

не имеет решений в натуральных числах х, у и z, впервые упоминается в письме Эйлера к Гольдбаху от 9 сентября 1741 г. 1. Эйлер, подтвердив здесь справедливость «очень милой» («sehr artig») теоремы Гольдбаха о том, что (3m+2)n2+3 ни при каких целых т и п не может быть квадратом, замечает, что ему уже давно известны следующие аналогичные теоремы, согласно которым числа 4mn-m-1 и числа 4mn-m-n ни при каких целых положительных т и п не могут быть квадратами,

Эти две теоремы и другие, сходные с ними, были предметом довольно продолжительной дисьусски между Эйлером и Гольдбахом. Эйлер видел, что невозможность равенства

 $4mn-m-1=a^2$ вли, что то же самое, равенства

 $(4n-1)m=a^2+1$

в натуральных числах т, п н а вытекает из теоремы Ферма: ни одно простое число вида 4k-1 не может быть делителем суммы двух взанино простых квадратов. Эйлер нашел доказательство этой теоремы Ферма и сообщил его Гольдбаху в письме от 6 марта 1742 г. (представление об этом доказательстве можно получить из примечания [5]).

¹ Здесь и далее даты приводятся по новому стилю. См.: «Leonhard Euler und Christian Goldbach Briefwechsel 1729-1764», Hrsg. von A. P. Juškevic und E. Winter, Akademie-Verlag, Berlin, 1965.

Из теорены Ферма вытекала также невозможность равенства $(4m-1)(4n-1) = (2a)^2+1$, а следовательно, и невозможность равенства $4mn-m-n=q^2$

Опенко и Эбиер, и Гольдбах считали, что обе теорены могут быть доказаны пра соющий боле простах средств, и выстойнию показа док доказательства. Навбольшую активисеть в этих понеках проявыя Гольдбах. Агру сто рассумдений первовазапазо были громовары и запутанны, в проф неубедительны и ошибосты, сту в коние конзов удалесь получить неключательно простое и красивое доказательство теоремы білься ра, по которой уравненіе

$$4xy-x-1=z^2$$

не имеет решений в натуральных числях х, у, z. Воспроизведем злесь это доказательство, внеся в него несущественные изменения.

Пусть уравичение (4) разрешимо в натуральных числях x, y в z и пусть a— наименьше натуральное звичение z, упольятноряющее уравичени (4), так что имеем рыявство (2), где m в n— также натуральные числа. Прибавив κ обеим частям равенства (2) по $-4ma-4m\bar{z}$, получать

$$4m(n-a+m)-m-1=(a-2m)^2$$
. (5)

Теперь нетрудно показать, что

$$a < m$$
. (6

Действительно, предположим a=m нужно отбросить, так как в этом случае правоя часть равенства (2) делялась бы ав m, а левая нет. Если же предположить, что a>m, то будет m-a+m<n, и, значит, левая часть равенства (3) сожжется меньше левов часть равенства (2). Таким образом, мы придом к неравенству $(a-2m)^2 < a^2$, невоможному выпру опредлення числа a.

Покажем, что

$$4n-1>2a$$
. (7)

Прибавив к обены частям равенства (2) по $-2a(4n-1)+(4n-1)^2$, получим $(4n-1)(m-2a+4n-1)-1=[a-(4n-1)]^2$. Поэтому, учитывая спределене числа a, имеем нерваенство $a^2 < [a-(4n-1)]^2$, из которого кепосредственно вытемает (7).

Учитывая (2), (6) и (7), получаем $a^2+1=(4n-1)m>2a\cdot a=2a^2$, откуда $a^2<1$,

что невозможно. Теорема доказана.

Приведенное доказательство является поучительным привером чисто арафжинческого рассуждения. Энере с восторком встретии его. «Должен привателье», — писал ов в письме от 15 октября 1743 г., — что я не ожидал, что двиную теорему можно доказать стоть легками и прекраеным лугем. Я уверем, что большинство теорем Ферма может быть доказано подобным же путем, и поэтому я еще более обязан Вам за сообщение этого прекраенског доказательства теоремы об уравнения (1). Вот доказательство Загара.

Пусть уравнение (1) разрешимо в натуральных числах x, y п z и пусть a—павменьшее натуральное значение z, удовлетворяющее этому уравнение, так что имеем равенство.

BEHCTE

$$4mn-m-n=a^2$$
. (8)

где m и n — также натуральные числа.

Умпожив обе части равенства (8) на 4, мы приведем его к виду

$$(4m-1)(4n-1)-1=4a^2$$
. (9)

Прибавив к обени частям равенства (9) по $-8a(4n-1)+4(4n-1)^2$, подучим:

$$[4m-1-8a+4(4n-1)](4n-1)-1=4(a-4n+1)^2$$
, (10)

Равенство (10) сходно с равенством (9), и поэтому оно доставляет новое решение уравнения (1) с z=2|a-4n+1|.

Учитывая определение числа а, имеем:

$$[4m-1-8a+4(4n-1)](4n-1)>(4m-1)(4n-1)$$
.

откуда 4n-1>2a.

Так как равенство (8) симметрично относительно m и n, то, поступая аналогичным образом, найдем, что 4m-1>2a. Подожим 4m-1=2a+p и 4m-1=2a+p a, где p и q— натуральные числа. Тогда

Положим 4m-1=2a+p и 4n-1=2a+q, где p и q—натуральные числа. Тогда

$$(4m-1)(4n-1)=4a^2+2a(p+q)+pq$$

откуда, приняв во внимание (9), получение 2a(p+q)+pq=1, что, очевидно, невозможно в натуральных числах a, p и q. Полученное противоречие доказывает теорему.

Интерес Эйлера к уравнению (1) не был случайным. Он был тесно связан с его изысканиями о линейных делителях квадратичных форм, приведшими его к открытию

важнейшей теоремы теории чисел — квадратичному закону взаимности.

4 (стр. 35). Числовая последоватольность (a_p) называется периодической, ссли сущестнуют такие натуральные числа h и уто при любом $n \ge k$ выполняется ранестом $(a_{p+1} = a_p)$. Если I— навименьшее натуральное число, удовлетноряющее этому условно. То говорат, что последовательность (a_p) имеет I-иленный период. Всетовательность (a_p) имеет I-иленный период. Всетовательность (a_p) имеет I-иленный период. Всетовательность (a_p) имеет I-иленный период. Всетовательность. Таким образом, числый период послучается только при k=1.

5 (сгр. 39). Примерно ва 500 лет до н. 5 китайцам уме был известем частный случай малюй горены Ферма: сели n — нечетнее простое число, то $n/2^{n-1}$ —1. Тогда же жат тейцы сицибочно полатали, что справедлива теорема: если $n/2^{n-1}$ —1, то n не может быты ссотавным тольсом. Эти утверждения, по-видимску, были основавы только на эмпириче ской индукции. Об их китайском происхождении в Европе узнаил лишь в свямок коще XX в. Ск. 3. Н. 4 вев вът Тве сопиство Гетпы! 5 herore, Messegger Math. 27.

1898, ctp. 174.

Ошибочных «теорема китайцем», разумеется, могля возинкнуть и на европейской почве. И действительно, наумая рукописное наследие Лейбница, публикация которого началась во второй половине XIX в., Д. Мавке заметил, что Лейбниц открыл эту «теорему китайцев» и даже нашел для нее доказательство (ошибка в этом доказательстве легко обнаруживается).

Ложность *сторемы китайцевь впервые была установлена в 1830 г., когла один неизвестный автор в заметке, мапечатенной в шестом томе журнала Крелле, показал, что 2²⁴⁶—1=0 (mod 341). Дальнейшие указания, относящиеся к этому интересному въпросу, см. в статье Е. G г а s s in i, I numer compositi m che verificano la congrienza di Fermal σ^{m−1}=1 (mod m). Periodico di Matematiche, ср. 1 V, г . 43, 1965, № 3,

стр. 183-208.

Актор этих строк придерживается викения, что ошибочное утверждение Ферма о простоте числе $F_m = 2^m+1$, $r_0 = m-0$, 1, 2, ..., козывью по вссоисе замивирнеской нагруживи. Ферма замисии, что числе $F_n = 3$, 5, 17, 257, 65537, которые получаются при n = 0, 1, 2, 3, 4, кивлиотся проставым Недельерование дальнейших мисле $F_n = 0$ затруживых n = 0. Невчивая с 1640 г. Ферма утроры океал доказаченство для своей дожной теоремы и предваган дальнейти его скупи корреновления. В 1659 г. Оерма в писломе к Каравии ужи ужизывал, что теорема о простоте числе F_m может быть доказана методом бескинечного спуска.

Если исходить из убеждении, что Ферма умел доказывать свои върифистические теоремы, го интересть было бы восстановить и его ощибочное доказательство доковай теоремы, созованное на меторе спуска. Однако остроунняя реконструкции Банахевича не использует метор спуска. По Банахевичу, ферма должен был поизвоваться «теоремой китабден», которую он мог править в качестев исступата. Такое доказательство, по миевию Бянаховича, могдо в глазах Ферма повысить правдоподобность его утверждения о числах F_n . См.: Т. В а n a c h is v in v in v wigzku pomiędzy pewment twierdzeniem matematyków chińskich a forma Fermata na liczby pierwsze, Sprawczdania z posiedzem Towar

Nauk Warszawskiega, r. 2, Ne 1, 1909, crp. 7-10.

В научием наследни ферма, дошедшем до нас, ист на одмого указаным на стесрему китайцемь. Бологе того, летом полазать, что Ферма этой теорелой не стал бы пользоваться, Ферма витересовадея числями нида 2°—1, для л=1, 2, ... В двух штомах за 1640 г. од указалья, что есепт и стъ поставное число, то в 2°—1—с сетавное число, то в 2°—2—дошется на 2 п., наконец, что простъе делители илол 2°—1, должны быть выда 28-л 1; тах, напривер, 2°—1—23-8, Ве 221 3°—1 и 1472°—1. Тахми образом, для Ферма была очениям ложность утверждении: если л—простое, то в 2°—2—1 сета простое число, то в дей—2 и делительно, если п—простое число, то п 2°—2 и, стета по довательно, если п—простое число, то п 2°—2 и, стета път довательно, если п—простое число, то п 2°—2 и, стета подовательно.

$$2^{n}-1|2^{2^{n}-2}-1|2^{2^{n}-1}-2$$
,

откуда, по теореме китайцев, 2^{n} —1 есть простое число.

Реконструкции Банахсвича неубелительна. Неплеи согласичаст и с его завечавания о том, что сешибочное утвержление катайских жредоп пеоролилось в Европе в измененной форме, в виде ошибочной теоремы Фермам. Суть дола не в форме: эти утверждевив не эквивалентии (в том смысле, что из ложной теоремы Ферма непосредственно ве

вытекает «теорема китайцев»).

Банажевич утверждает, что ферма знал, что делители F_n следует искать только среди часел вида $B_n B^n + 1$, где K— натуральное число, и поэтому Ферма мог веолючить гозможность делимости F_n на многие простые числа. Но и это неубедительно Нешаял принисывать Ферма то, что у него могло бы быть. Ферма знал, что ни одно простое число вида A M— не может быть делителем сумми двух кавимно простых вадрателя, и, следовательно, простые делители F_n должны быть вида 4 M—1. Уточнение фермы делителы F_n биль выполняно 5 Mнером.

Воспроизведем здесь рассуждение Эмиера в сокращению миде. Пусть p- престое нечение число, $p \neq$ а и $p \nmid h$. Тогая по малой теорене ферма, $p | la^{-p} - lb^{-p-1}$ и, спестовачения, $p \mid da^{-p} + lb^{-p-1} = (ap^{-1} - b^{-p} + l) + 2b^{-p} - l$. Почтому, если p = (h-1), то $p \mid da^{-p} + lb^{-p} = (ac^{-p} - lb^{-p} + l) + 2b^{-p} - l$. Почтому, если p = (h-1), то $p \mid da^{-p} + lb^{-p} = (ac^{-p} - lb^{-p} + l) + 2b^{-p} - l$. Почтому, если p = (h-1), то сели $p \mid da^{-p} + lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} + lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} + lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} + lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} - lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} + ac^{-p} + lb^{-p} - la - (ac^{-p} + lb^{-p} + l) + ac^{-p} + ac^{-p}$

Четверть века Ферма не расставлен со своей любиной теоремой о простоте чесен F-в. Эйлер, пытавшийся вызмале доказать эту теорему, опроверт е в 1782 г., показав, что F₂ есть число составие. Если бы Ферма знал, что делители F₂ должны быть вида 648-Н., то, проверия простые числа 198, 257, 449, 577, 641, он при питой пробе обиаружил бы, что 6411F-.

Неудача Ферма с числами F_n , а также другие ошибочные утверждения его заставляют думать, что Ферма не умел доказывать многие из теорем, полученных им путем

наблюдений.
6 (стр. 47). Некоторые сведения о псевдопростых числах приводятся в книге В. Серпинского «Что мы знаем и чего не знаем о простых числах» (стр. 36—38).

¹ Нужно: простое нечетное.

² L. Е u 1 е г. Орега отпіа, сервя 1, том 2, стр. 69—73.

 $a_1x_1+r_1=a_2x_2+r_2==a_mx_m+r_m$

Китайны практически влядели этой теоремой уже не подпиес III в. Одняко об этом в Террие стави въвсечки лишь в середние КIX в. Таким образом, выписнование сытийскви теорема об остатижъе могло повниться не ранке, чем во второй подовник XIX в. Арифументические залами, решение которых основняю на этой теорем, расковатиривались в развике времена в различных странох. Смг. L. Е. Di e k s o п. Ніскогу of the theory of numbers, т. 2. Washington, 1950. XVII в. не таким составия А. П. Юшкевич в статие «Об объем залаче теория числя в русских математических рукспиках XVII в» («Груды пиститул вистория стетствованиями и технивность. М., 1957, стр. 300—311).

существу совпадает с методом, разработанным Эйлером.

8 (стр. 82). Недвана бал Батумен балее общий результат. Доказава, что для добого натурального высако дисствует армиричениемая претреския Q, состоящая из бестоя и предусмення и предусмення и предусмення и предусмення и предусмення доказами предусмення доказа

9 (стр. об), тесуню дисфантовых уравнений иногда называют дисфантовых вивнами посы визываем рессматриваются уравнения и системы уравнений (сел это вы. В динужентовы визываем рессматриваются уравнения и системы уравнений (сел это вы. В динужентовых уравнения, то—с цельми коофанциентами), которые вужно решить в чистах, определенного вида, напримерт в рациональных, цельях, натуральных, треугольных или простых числах. В задачах дисфантова внализа число негавестных обично прессходит число уравнений и поэтому последиие называют и неспределенными.

превыдаля имах уравнения примен. Во все орежена, вачиная с глубской древности, неопределение уравнения применкали выимание математиков. Теперь известно, что уже около 1700 г. до н. з. ванилонские математики умель решать так называемое пифаторого уравнение x²+y²=z² в рацио-математики умель решать так называемое пифаторого уравнение x²+y²=z² в рацио-

ивльных числах, а значит, учитывая однородность уравнечия, и в целых числах, большую часть всех исследований в теории числ можно отвести к двофактову внализу. Так, напривер, вопрос о представления дванного педлог числа лг бинарной квадратичной формой их +1-bxy+ey² смодител к взученную неспределенного уравнения мс+bxy+ey²—ли в заначит, приводилжиты двофактову знадизу. К двофактову знадизу можно отпести многие вопросы теории разбиений и, в частности, знавычитый результать И. М. Винограйсков, солжено которому уравнение ×+y+z = N, дле N — достаточно боль-

шое подожительное внестное числе, разрешимо в простых числях х. у. г. Теория числе, по мнению П. Л. Чебышела, ерассиятривает числа тогько в отношевии их спесобиости удовлетворить исопределенным уравнениям этого или другого вида». Имению поэтом Чебышего считал, что етсория числе, иначе назывления гранс-

П. Л. Чебышев. Полное собрание сочинений, т. 1. М.—Л., 1946, стр. 15.

цендентною арифметикою, есть наука о решения неопределенных уравнений в числах пелых 1

Начало систематическому взучению исопределенных уравнений было положено греческим математиком Диофантом, жившим, по-видимому, в III в. Диофант умел находить решения неопределенных уравнений некоторых видов (до четвертой степени включительно) в рациональных положительных числах. Приемы Диофанта, вообще говоря, непригодны для отыскания целочисленных решений. Многие авторы подчеркивают сугубо искусственный и частный характер приемов Диофанта и отмечают отсутствие общих методов у него. Высказывается и противоположное миение, которое можно выразить словами И. Г. Башмаковой: «Книги Диофаита (речь идет о дошедних до нас шести книгах «Арифметики» Диофанта. — И. М.) — не простой сборник задач, но систематическое изложение глубоко продуманных теоретических исследований» 2...

«Арифметика» Диофаита имела огромное значение для развития теории чисел. Ее влияние стало особенно ощутимым в XVII в., после появления латинского перевода (с греческим текстом), прокомментированного и опубликованного Баше де Мезириаком, в Париже в 1621 г. ³. На полях экземпляра этого перевода Ферма оставил нам свои знаменитые примечания. По-видимому, к этому периоду следует отнести появление иззвания «Диофантов, или неопределенный, анализ» и постановку требования решения неопределенных уравиений в целых числах в качестве наиболее типичной задачи диофан-

това апализа 4.

После Диофанта наибольший вклад в теорию неопределенных уравнений внес Ферма. Ферма поставил ряд важнейших задач диофантова анализа и разработал некоторые методы его. Наследне Ферма (в известной своей части интригующее) служило отправным пунктом для исследований Эйлера, Лагранжа, Лежандра, Гаусса, Коши. Куммера и многих других математиков. Оно способствовало возникновению и развитию теории алгебранческих чисел -- одной из наиболее важных ветвей современной теорин чисел. В свою очередь алгебраические числа способствовали расширению круга задач и средств диофантова анализа. В частности, возникла задача решения неопределенных

уравнений в целых алгебранческих числах того или иного числового поля.

Ни в одном из разделов математики так остро не ощущается недостаточность методов, как в диофантовом анализе. В наилучшем положении здесь оказалась проблема решения в целых числах целочисленных алгебраических уравнений с двумя неизвестными. Теория уравнения первой степени ах+by=с была завершена в начале XVII в. Баше де Мезириаком. Полная теория уравнения второй степени ах2+bxy+cy2+dx+ey+ +f=0 была создана общими усилиями Ферма, Броункера, Валлиса, Эйлера и Лагранжа и к началу XIX в. была подытожена Гауссом. В XX в. несколько выдающихся результатов было получено советскими математиками. Так, Б. Н. Делоне дал полное решение неопределенного уравнения $ax^3+y^3=1$, где a- натуральное число, не являющееся кубом, в целых числах x, y. Он же разработал метод решения в целых числах обширного класса уравнений вида $ax^3+bx^2y+cxy^2+dy^3=\sigma$. В. А. Тартаковский дал метод решения всех уравнений вида $x^{2n}-\rho y^{2n}=1$, исключая уравнение $x^4-15y^4=1$. Д. К. Фадлеев дал метод решения одного класса уравнений четвертой степени, к которому принадлежит и уравнение x4-15y4=1. Норвежский математик А. Туэ еще в начале XX в. получил сле-

Историко-математические исслед, вып. XIV. М., 1961, стр. 480.

П. И. Чебышев. Полное собрание сочинений, т. І. М.—Л., 1946, стр. 15. 2 И. Г. Башмакова. Об античной математике первых веков нашей эры.

³ Латинский перевод Баше был вторым. Первый латинский перевод «Арифметики» Диофаита был напечатан в 1575 г. Он был выполнен проф. греческого языка в Гейдельберге В. Гольцманом (Ксиландером). Первые арабские переводы Диофанта были сделаны в Багдаде Костой иби Лукой (ум. в 912 г.) и затем Абу-л-Вафой (940-998).

⁴ Еще ранее отдельные уравнения решались в целых числах древнегреческими математиками, в III в. — китайцами, в V, VII и XII вв. — индийцами, в IX—XI вв. — арабами и в XIII в. - в Европе Леонардо Пизанским.

лующую общую теорему: если $f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$ — неприводимый над полем рациональных чисел многочлен с цельми коэффициентами степени л≥3, то при любом целом в уравнение

$$a_0x^n+a_1x^{n-1}y++a_ny^n=b$$

не может вметь бесконечного множества решений в целых числах. Локазательство этой важной теоремы впервые было получено при помощи теории приближения алгебраических чисел рациональными. Эта теории возникла и развивалась в работах Луумилия, А. Туз, К. Зигеля, Д. Д. Мордухая-Болтовского, Р. О. Кузьмина, А. О. Гельфоида, Д. Дайсона, К. Рота, А. Бейкера и др. Большие трудности возникают перед исследователями при изучении алгебранческих уравнений с тремя и более неизвестными, котя и злесь за последние десятилетия советские и зарубежные математики (Д. К. Фаддеев, Т. Нагель и др.) получили ряд ценных результатов.

В заключение этого краткого обзора коснусь вопроса о знаменитой лесятой проблеме Гильберта, в которой ставится вопрос о нахождении алгоритма, позволяющего для каждого профантова уравнения выяснить, имеет ли оно пелочисленное решение. В последнее время все чаше высказывается предположение, что такого алгоритма не существует, отрицательные решения ряда близких алгоритмических проблем получены недавно американскими математиками М. Дэвисом, Х. Патнэмом и Дж. Робинсов.

10 (стр. 93), Доказательство Морделла не является элементарным. Оно использует средства алгебранческой теории чисел и примыкает к классическим исследованиям Морделла по уравиениям вида

$$ey^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d,$$
 (1)

где a, b, c, d и e — целые числа. Преобразовав уравнение

$$y(y+1) = x(x+1)(x+2)$$
 (2)

к виду

$$2u^2 = v^3 - 4v + 2$$
 (3)

(для этого достаточно умножить обе части уравнения (2) на 8 и положить u=2u+1. v=2x+2), Морделл привел задачу к исследованию уравнения (3) в кубическом поле $R(\Theta)$, где Θ — корень уравнения Θ^3 — $4\Theta+2=0$. В поле $R(\Theta)$ уравнение (3) можно представить в следующем виде:

$$2u^2 = (v - \Theta)(v^2 + \Theta v + \Theta^2 - 4).$$
 (4)

Далее Морделл работает с уравнением (4), опираясь на следующие арифметические свойства поля $R(\Theta)$: 1) целыми числами этого поля являются числа $a+b\Theta+c\Theta^2$, где a, b, c — целые рациональные числа; 2) единицами, т. е. делителями числа 1, являются числа $\pm \varepsilon^1 \eta^m$, где $\varepsilon = \Theta - 1$, $\eta = 2\Theta - 1$, а l и m пробегают все целые значения; 3) в поле $R(\Theta)$ имеет место теорема о единственности разложения на простые множители. Морделл установил, что уравнение (3) имеет решения в целых числах, получаемые только при v=0, ±2, 4, 12. Тем самым он доказал, что уравнение (2) имеет в натуральных числах только два решения: x=1, y=2 и x=5, y=14, т. е. что числа $6=2\cdot 3=1\cdot 2\cdot 3$ и 210=14-15=5-6-7 — единственные натуральные числа, являющиеся одновременно произведениями и двух и трех последовательных целых чисел. См.: L. J. Mordell, On the integer solutions of y(y+1)=x(x+1)(x+2), Pacific Journal of Mathematics, T. 13, № 4, 1963, ctp. 1347-1351

Отметим попутно еще одни интересный результат, полученный Г. Н. Ватсоном. Последний доказал, что уравнение $\frac{x(x+1)(2x+1)}{(2x+1)} = y^2$ имеет лишь два решения в натуральных числах, получаемых при x=1 и x=24, т. е. что существует только два

пирамидальных числа, являющихся квадратами натуральных чисел,

В 1922 г. Морделл доказал, что если правая часть уравнения (1) не имеет квадратичного миожителя относительно х, то уравиение (1) имеет лишь конечное число решений в целых числах х и у. Разыскание этих решений, вообще говоря, очень трудная задача. Исследования в этом направлении привели Морделла к важному результату о конечном базисе для рациональных точек на кривой третьего порядка. По теореме, носящей имя Морделла, все рациональные точки на кривой третьего порядка могут быть получены из конечного числа их посредством проведения касательных и секущих. Эта теорема играет основную роль в теории двофантовых уравнений третьей степени с двумя иензвестными, с которой читатель может познакомиться по прекрасной книге Б. Н. Делоне и Д. К. Фаддеева «Теория иррациональностей третьей степени», М., Издво АН СССР, 1940.

11 (стр. 109). Условне $0 < w < \frac{\pi^2}{c} - 1$ же является необходимым для того, чтобы

имело место разложение вида
$$w = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_1^3} + \dots + \frac{1}{x_R^2}$$
, (1

где w — рациональное число, x_i (i=1, 2, . . , n) — различные натуральные числа, а nопределяется по числу ш.

Опираясь на утверждение Эрдёша, Серпинский доказал, следующую теорему Шинцеля: для того чтобы рациональное число ш давало разложение вида (1), необходимо и достаточно, чтобы выполнялось одно из условий: либо $0 < w < \frac{1}{6} \pi^2 - 1$, либо $1 \leqslant \omega <$

< 1/2 π². Cm: W. Sierpiński. Uwagi do pewnego zagadnienia P. Erdösa, Roczn.</p> Polsk, towarz. mat., сер. 2, т. 7, № 2, 1964, стр. 221—228. Теорема Шинцеля является следствием некоторых общих результатов, полученных Грахамом. См.: 1) R. L. Gra-ham. On finite sums of unit fractions, Proc. London Math. Soc., сер. 3, т. 14, № 54, па вп. от пине зыпк от ши гизспояк, гтсс. Едиком гизии. Sec. сер. 3, \cdot 1, \cdot 3, \cdot 4, \cdot 4, 1964, ст. 193—207; 2) R. L. G га h ап. Оп finite sums of reciprocals of distinct r-M powers, Pacif., J. Math, τ . 14, λ 6 I, 1964, стр. 85—92.
12 (стр. 110). Во второб статъте Гразгам, упомваутой в примечании [11], приво-га 110. Во второб статъте Гразгам, упомваутой в примечании [11], приво-га 110. Во второб статъте Гразгам, упомваутой в примечании [11], приво-га 12 го же разложение числа $\frac{1}{2}$. Там же приводятся разложения для $\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{3}$ г.

$$\frac{1}{3} = 2^{-2} + 4^{-2} + 10^{-2} + 12^{-2} + 20^{-2} + 30^{-2} + 60^{-2},$$

 $\frac{1}{3} = 2^{-2} + 4^{-2} + 10^{-2} + 12^{-2} + 20^{-2} + 30^{-2} + 60^{-2},$ $\frac{5}{37} = 2^{-2} + 5^{-2} + 10^{-2} + 15^{-2} + 16^{-2} + 74^{-2} + 111^{-2} + 185^{-2} + 240^{-2} + 296^{-2} + 444^{-3} + 1460^{-3}.$

13 (стр. 114). Здесь автор мимоходом коснулся одиой из интереснейших проблем диофантова анализа. Эйлер⁴ сформулировал ряд утверждений, которые обобщаются следующей гипотезой: каковы бы ни были натуральные числа k и n, удовлетвориющие условию $2 \le k < n$, уравнение $x_1^n + x_2^n + \ldots + x_k^n = x_{k+1}^n$ не имеет решений в натуральных числях. Отсюда при k=3 и n=4 получаем унверждение о неразрешимости уравнения $x^1+x^2+x^2=x^2$ в изтуральных числях. При k=2 гипотеза Эйлера соппадает с великой теоремой Ферма». Уже последнее замечание показывает, как трудиа эта проблема. Если гипотеза Эйлера верна и доказуема, то естественно ожидать, что виачале появятся доказательства ее частных случаев.

10 3akas 179

¹ L. E u I е г. Орега omnia, сер. 1, т. 4, стр. 331.

В 1914 г. А. Веребрюсов в предложил доказательство утверждения Эйлера о неразрешимости уравнения x+x+x=x в натуральных числах. Указапие на эту работу Веребрюсова имеется в квиге Л. Диксона ². Но Диксон не заметил, что доказательство Веребрюсова ошибочно. Последнее было отмечено лишь в 1935 г. В. Падхи 3. Подробный разбор ошибки Веребрюсова дал Э. Белл 4. Правильность рассматриваемого частного утверждения Эйлера была подтверждена М. Уордом 5 до x4<10 000 в.

14 (стр. 122). Недавно было доказано, что в последовательности Фибоначчи только члены и1, и2 и и12 являются квадратами. См.: О. Wyler, Squares in the Fibo-

nacci series, American Math. Monthly, 71, 1964, crp. 220-222.

15 (стр. 135). Предложенное здесь решение, очевидно, может найти ляшь тот читатель, который хорошо осведомлен об уравнении

$$2y^4 - 1 = z^2$$
. (1)

Это уравнение имеет интересную историю. Эйлер в письме к Гольдбаху от 2 сентября 1747 г. указал, что уравнение (1) имеет в рациональных числах у, г решения, которые получаются при y=1, 13, $\frac{1525}{132}$ 2165017. При этом он заявил, что не в 1343 ' -

состояния найти другие решения в натуральных числах, кроме двух: y=z=1 и y=13, z=239. Позднее Эйлер предложил способ, позволяющий получать бесконечное множество решений в рациональных числах уравнения (1), но не доказал, что его способ да-ст все такие решения ⁷. Уравнением (1) занимался также Лаграиж. Ему принадлежит рекуррентная формула, при помощи которой могут быть найдены все решения этого уравнения в рациональных числах в. Уравнение (1) привлекало внимание и других исследователей. Известны попытки решения вопроса о числе решений уравнения (1) в натуральных числах, предпринимавшиеся до Люнтгрена. Однако лишь последнему удалось доказать, что это уравнение имеет только два решения в натуральных числах — решения, которые нашел Эгиер в. Уравнение (1) играет важную роль во многих теоретико-числовых исследованиях 10.

Понятно, что уравнений, подобных уравнению (1), можно придумать сколько утодно. Стоит ди ими заниматься? Ответ на этот вопрос мы находим у П. Л. Чебышева: «Всякое уравнение, заключающее несколько переменных, подлежит исследованию теории чисел. Но не все они одинаково доступны исследованию и не все они имеют одинаковую важность по приложениям своим. Теория чисел по сих пор ограничивается только рассмотрением уравнений, наиболее простых и в то же время имеющих наи-

более важные приложения» 11.

¹ А. Веребрюсов. L'Intermed, des Math., 21, 1914, стр. 161.

² L. E. Dickson. History of the theory of numbers, r. 2 1920, crp. 648. W. Padhy. The mathematics student, r. 3, Ne 2, 1935, crp. 100, 101.
 E. Bell. The mathematics student, r. 4, Ne 1, 1936, crp. 78.
 M. Ward. Proc. Nat. Acad. Sc., 31, 1945, crp. 125; Duke Math. J., 15, 1948,

6 По словам Д. X. Лемера (из письма к А. Шинцелю от 13 июля 1966 г.), Леон Ландер (США) 27 нюня 1966 г. установия соотношение 275+845+1105+1335=1445,

опровергающее гипотезу Эйлера для случая k=4, n=5. (Примечание при корректуре.) 7 См.: L. Euler. Opera omnia, сер. 1, т. 5. стр. 82—93. а Эта формула приведена в книге: В. Серпинский. О решении уравнений в

целых числах. М., Физматтиз, 1961, стр. 80.

⁹ См.: W. Ljunggren. Zur Theorie der Gleichung x²+1=Dy*, Avh. Norske Vid.

Akad. Oslo (Mat.-hat. klasse), 1, 1942, № 5, стр. 1—27.

¹⁰ См., например: V. Tartakowskij. Auflösung der Gleichung x⁴—ру⁴=1. «Известия АН СССР», сер. VI, т. 20, 1926, стр. 301—324. 11 П. Л. Чебышев. Полное собрание сочинений, т. 1. М.—Л., 1946, стр. 15.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПОСТУЛАТА БЕРТРАНА (ТЕОРЕМЫ ЧЕБЫШЕВА)¹

В. Серпинский

Если дано вещественное число x то симболом [x] мм обозначаем 2 наибольшее целое число $\leqslant x$. Поэтому, в частвести, $\left[\frac{3}{4}\right] = 0$, $\left[-\frac{3}{4}\right] = -1$, $[Y\overline{2}] = 1$, $[\pi] = 3$. Из оп-

ределения следует, что для каждого вещественного числа x будет $x-1<[x]\leqslant x$. Равенство [x]=x имеет место тогда и только тогда, когда x есть целое число. Если k-1 ислое число, то для любого вещественного x имеем [x+k+]=[x]+k. Для любых вещественных числе x и y, освещдно, имеем $[x]+[y]\leqslant [x+y]$. Например,

$$0 \quad \left[\frac{1}{2}\right] + \left[\frac{2}{3}\right] < \left[\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right] = 1, \text{ no } \left[\frac{1}{3}\right] + \left[\frac{1}{2}\right] = \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right] = 0.$$

Теорема 1. Если n — натуральное число, то в разложении числа n! на простые сомножители простое число p входит с показателем степени α , где

$$\alpha = \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \dots \tag{1}$$

Число значений l равно $\left\lceil \frac{n}{p^n} \right\rceil$. С другой стороны, ясно, что псказатель степени α , с которыя престее число p нойдет в разложение d1 на простые сомножители, является сумной число равных числу число по-сположение d1, 2, ..., n, долящихся на p^n , числу число по-сположений на p^n , и т. д. Отслуд и получается сфолумся (1).

Перевод извлечения вз квиги: W. Sierpiński. Elementary theory of numвик Warszawa, 1964, стр. 131—139. В переводе привита своя нумерация фермул и теслем.— Прим. перев.

² Символ [x] читается: «Целая часть от x». — Прим. перев.

В качестве простого приложения теоремы 1 рассмотрим вопрос о числе нулей. которыми оканчивается число 1001.

Согласно формуле показатель, с которым число 2 входят в разложение числа 1001 на простые сомножители, (1) есть

$$\left[\frac{100}{2}\right] + \left[\frac{100}{2^8}\right] + \left[\frac{100}{2^8}\right] + \qquad \qquad 50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 97.$$

Показатель же числа 5 есть

$$\left[\frac{100}{5}\right] + \left[\frac{100}{5^2}\right] = 20 + 4 = 24.$$

Отсюда следует, что запись числа 100! в десятичной системе счисления имеет на конце 24 нуля.

Лемма 1. Для натуральных n>1 имеем:

$${\binom{2n}{n}}^1 \cdot \frac{4^n}{2\sqrt{n}} . \tag{2}$$

Доказательство. Неравенство (2) имеет место для n=2, так как $\binom{4}{2} = 6 > \frac{4^2}{21 \cdot 2}$. Предположим. что неравенство (2) справедливо для изтурального

числа п. Тогда имеем

$$\binom{2n+2}{n+1} = 2\frac{2n+1}{n+1}\binom{2n}{n} > \frac{2(2n+1)4^n}{(n+1)2! n} = \frac{2(2n+1)4^n}{1/4n(n+1)3/(n+1)} = \frac{4^{n+1}}{2! n! 1},$$

потому что $(2n+1)^2 > 4n(n+1)$, откуда $2n+1 > 1\sqrt[4]{n(n+1)}$. Таким образом, доказательство справедливости неравенства (2) для натуральных n>1 получается при помощи индукции. Лемма 2. Произведение P_n всех простых чисел $\leq n$ (где n- натуральное чис-

ло) меньше, чем 4ⁿ. Доказательство. Лемма, очевидно, вериа для n=1 и n=2. Пусть n=1натуральное число >2. Предположим, что лемма справедлива для натуральных чито N —

$${2k+1 \choose k} = \underbrace{(2k+1)2k(2k-1)\dots(k+2)}_{1\cdot 2\dots k}.$$
 (3)

Принямая во внимание, что

$$(1+1)^{2k+1} > {2k+1 \choose k} + {2k+1 \choose k+1} = 2{2k+1 \choose k},$$

$$\binom{2k+1}{k}$$
 < 4^k .

 $^{^{1}}$ О символе $\binom{n}{k}$ см. примечание на стр. 42 — Прим. перев.

Произведение всех (различных) престых чисол, таких, что $k+2 \leqslant p \leqslant 2k+1$, есп. делиголь чисол (3). Следовляетных оне меньше, чем 4k 1. По предположению о справления выполняющей в натраждымих чисол, непышку n, провхведение простых чисог $\leqslant k+1$ автомог об k+1. Постох k+1 — k+

Лемма 3. Если p — простой делитель числа $\binom{2n}{n}$, причем $p\geqslant \sqrt[n]{2n}$, то p вхо-

дит в разложение числа $\binom{2n}{n}$ на простые сомножители с показателем степени 1.

Д оказательство. Согласно теореме 1 ноказатель, с которым простое видло p входит в разложение числа (2n)! на простые сомножители, есть $\left[\frac{2n}{n}\right] + \frac{2n}{p^2} + \left[\frac{2n}{p^3}\right] + \cdots$, а ноказатель, с которым оно входит в разложение числа n!, есть $\left[\frac{n}{n}\right] + \left|\frac{n}{n}\right| + \frac{n}{n^3} + \cdots$

 $+\left[\frac{n}{p^3}\right]+\dots$ Так как

$$\left(\frac{2n}{n}\right) = \frac{(2n)!}{(n!)^2}.$$

то лежаватель, с которым простое число p входит в разложение числа $\binom{2n}{n}$ на простые сомножители, есть

$$\alpha = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{2n}{p^k} \right] - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{n}{p^k} \right] = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\left[\frac{2n}{p^k} \right] - 2 \left[\frac{n}{p^k} \right] \right).$$

Если $p\geqslant 12n$, то p=12n только в случае n=2 Поэтому для $n\ne 2$ мы имеем p>12n, откуда $\alpha=\left\lfloor\frac{p}{n}\right\rfloor-2\left\lfloor\frac{p}{n}\right\rfloor<2$. Следовательно, $\alpha<2$ яли так как α —целое число, $\alpha\leqslant 1$. Таким образом, лемыя доказана для натуральных $n\ne 2$, а для n=2 ее справедливосты-уставаливается непосредственно, так как $\binom{4}{2}=2-3$.

 Π е м м а 4. Каждый делитель числа $\binom{2n}{n}$, имеющий вид p^r , где p — простое число, а r — натуральное, не превосходит 2n. Имеем:

$$\binom{2n}{n} < (2n)^{\pi} \binom{(2n)^1}{n}$$
.

Доказательство. Если $p^r | \binom{2n}{n}$, то простое число p входит в разложение

числа $\binom{2n}{n}$ на простые сомножители с показателем стелени $\alpha = \sum^n \left(\left\lceil \frac{2n}{p^k} \right\rceil - 2 \left\lceil \frac{n}{p^k} \right\rceil \right) > r.$

¹ Символ π(x) означает число всех простых чисел ≪x. — Прим. перев.

Если бы было $p^r > 2n$, то для $k \geqslant r$ мы имели бы $\left[\frac{2n}{p^k}\right] + 2\left[\frac{n}{p^k}\right] = 0$ и, следовательно,

$$a = \sum_{k=1}^{r-1} \left(\left[\frac{2n}{p^k} \right] - 2 \left[\frac{n}{p^k} \right] \right).$$

Но так как для всех вешественных x справедливо неравенство $\{2x\}-2\{x\}\leqslant 1$, то последнее равенство дает $a\leqslant r-1$, вспреки тому, что $a\geqslant r$. Таким образом, $p'\leqslant 2n$. Для доказательства эторой части леммы заметим, что в разложение числа $\binom{2n}{n}$ на про-

стые сомножители могут входить только простые чисав $\leq 2n$. Отсюда $\binom{2n}{n} = \binom{(2n)^{n/(2n)}}{n}$. Лемма локазана

A ем м а Б. Если n — натуральное число >2, то ни одно простое число p, удовлетвориющее условию $\frac{2}{3}$ $n , не может быть делителем числа <math>\binom{2n}{n}$.

Показательство. Если $\frac{2}{3}$ л $. то <math>\frac{2n}{p} < 3$ и $\frac{n}{p} * 1$. Следовательво, $\left| \frac{2n}{p} \right| = 2$, $\left| \frac{n}{p} \right| = 3$, и то дает $\left| \frac{2n}{p} \right| = 2\left| \frac{n}{p} \right| = 0^3$. Для k > 1 мы имеем $p^k > \frac{4}{q}$ ле и, следовательно, $\frac{2n}{p} > \frac{2n}{q} < 1$ для n < 4. Поэтому $\left| \frac{2n}{p^k} \right| = 2\left| \frac{n}{p} \right| = 2$, 0, для k > 1 и и n < 4. Следовательно, для n > 4 число p вжодит в разложение $\left| \frac{2n}{n} \right| = 2$, $\left| \frac{n}{p^k} \right$

Лемма 6. Простое число p, удовлетворяющее условию $n , входит в разложение числа <math>\binom{2n}{n}$ на простые сомножители с показателем степени, равным 1.

A ска за тельство. Для $n имеем <math>1 < \frac{2n}{p} = 2$, $\frac{n}{p} = 1$. Поэтому $\frac{2n}{p^2} = \frac{2n}{p^2} = 1$, $\frac{n}{p} = 0$. Для k > 2 ичесь $\frac{2n}{p^2} < \frac{2n}{p^2} < \frac{2}{p^2} < \frac{2}{n}$. Следовательно, для n : 1 $\frac{2n}{p^2} = 0$, так что $\left[\frac{2n}{p^2}\right] = 0$, а значит, и подавно $\left[\frac{n}{p^2}\right] = 0$. Таким образом, показатель a, с которым p входит в разложение числа $\binom{2n}{n}$ на простые сомножи-

¹ Это следует из того, что $\left[\frac{2n}{p}\right] - 2\left[\frac{n}{p}\right]$ 2 $-2 \cdot 1 = 0$, так что $\left[\frac{2n}{p}\right] - 2\left[\frac{n}{p}\right] - 0$, а с лругой стороны, для кажого вещественного х справедливо нераспектю [2x] - 2|x| > 0. — *Прим. пер ев*.

тели, равен 1. Случай n=1 не нуждается в доказательстве, так как нет простых чисел p, удовлетвориющих условию n< p<2n. Лемма доказана.

Лемма 7. Для натуральных чисел п≥14 имеет место неравенство

$$\pi(n) \leq \frac{1}{2}n-1$$
.

Доказательство. Как легко подсчитать, $\pi(14) = 6 = \frac{14}{9} - 1$. Следовательно, лемма 7 справедлива для n=14. Предположим, что n—натуральное число ≥15. В последовательности 1, 2, . . . , n четные числа 4, 6, 8, , $2\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ являются составными. Их число равно $\left[\frac{n}{2}\right]$ —1. Кроме того, в последовательность 1, 2, . . . , n при л≥15 входят нечетные числа 1, 9, 15, также не являющиеся простыми. Поэтому

$$n(n) \le n - \left(\left[\frac{n}{2}\right] - 1 + 3\right) = n - \left[\frac{n}{2}\right] - 2 < \frac{n}{2} - 1$$

(так как $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil = \frac{n}{2} - 1$). Таким образом, $\pi(n) < \frac{n}{2} - 1$ для $n \geqslant 15$, и тем самым лем-

 Π ем м а 8. Пусть R_n обозначает произведение всех простых чисел p таких, что $n , и пусть <math>R_n = 1$ в случае, когда таких простых чисел нет. Тогда

$$R_{n} > \frac{\frac{4^{\frac{n}{3}}}{4^{\frac{n}{3}}}}{2\sqrt{n(2n)}} \left| \frac{n}{\frac{n}{2}} \right|$$
 (4)

для всех натуральных п≥98.

Доказательство. Из определения R_n непосредственно вытекает, что $R_n | \binom{2n}{n}$ Следовательно, $\binom{2n}{n} = Q_n R_n$, где Q_n — натуральное число. Отсюда на основания леммы (6) мы заключаем, что ни одно простое число p, удовлетворяющее условню $n\!<\!p\!\leqslant\!2n$, не пходит в разложение числа Q_n на простые сомножители. Таким образом, простые р, которые содержатся в этом разложении, должны быть ≤п. Но тогда по лемме 5 они же должны быть $\leqslant \frac{2}{3}$ п. Итак, произведение всех различных простых чисел p таких, что $p|Q_n$, не превосходит произведение всех простых чисел $\leqslant -\frac{2}{2}n$ и, сле-

довательно, по лемме 2 будет $< 4^{\left[\frac{2n}{3}\right]} - 4^{\frac{2n}{3}}$. На основании леммы 3 и соотношения $\left(Q_n \Big| \frac{2n}{n}\right)$ заключаем, что показатель простого p в разложении числа Q_n на простые сомножители может быть >1 только в случае, когда $p < \sqrt{2n}$. Число же таких простых чисел по лемме 7 (получающееся при замене в ней n на $\lceil \sqrt{2n} \rceil$, что возможно, так как ввиду условия $n{\geqslant}98$ имеем $\sqrt{2}n{\geqslant}14$, откуда $\lceil\sqrt{2}n\rceil{\geqslant}14$) меньше чем $\frac{1\sqrt{2}n}{9}$.

По лемме 4 произведение степеней таких простых чисел, входящих в разложение числа $\binom{2n}{n}$ на простые сомножители, а значит, и подавно произведение степеней таких простых чисел, входящих в разложение Q_n на простые сомножители, будет меньше чем $(2n)^{\frac{2}{2}}$. Отсюда следует, что $Q_n < 4^{\frac{2}{3}} (2n)^{\frac{2}{2}}$ Но так как $\binom{2n}{2} = Q_n R_n$ и по лем-

ме і $Q_n R_n > \frac{4^n}{21 n}$, то легко получаем формулу (4). Лемма доказана.

Лемма $\dot{9}$. Для натуральных чисел $k\geqslant 8$ имеем $2^k>18(k+1)$. Доказательство. Имеем $2^8=256>18\cdot 9$. Если же $2^k>18(k+1)$, то $2^{k+1}=$ $-2^{h}+2^{h}>18k+18+18k+18>18k+36=18(k+2)$. Таким образом, доказательство леммы получается при помощи нелукнии.

Лемма 10. Для вещественных чисел х≥8 имеем 2×>18х.

Доказательство. Для вещественных чисел х≥8 имеем [х]≥8. Следовательно, по лемме 9 2×≥2[x]>18([x]+1)>18x, откуда2x>18x, ч. и т. д. Лемма 11. Для натуральных чисел $k \ge 6$ имеем $2^k > 6(k+1)$.

Доказательство. Принимая во внимание лемму 9, достаточно доказать лемму 11 для k=6 и k=7. Но $2^6=64>6\cdot7$ и $2^7=128>6\cdot8$.

Лемма 12. Для вещественных чисел х≥6 имеем 2x>6х.

Доказательство аналогично доказательству леммы 10.

Лемма. 13. Если n — натуральное число \geqslant 648, то $R_n > 2n$.

Доказательство. Принимая во внимание лемму 8, достаточно доказать, что если $n\geqslant 648$, то $4^{\frac{3}{3}}>4n\sqrt{n}(2n)^{\sqrt{n/2}}$. Замечаем, что если $n\geqslant 648$, то $\frac{\sqrt{2n}}{6}>6$ и по лемме 12 имеем неравенство $2^{\frac{7-2n}{6}} > 72n$, откуда, возвысив обе его части в степень с показателем $\sqrt[3]{2n}$, получин $2^{\frac{n}{3}} > (2n)^{\sqrt{n/2}}$. Но так как $n \geqslant 648$ и, значит, $\frac{2n}{q} > 8$, то по

лемме 10 имеем 2 $\frac{2n}{3} > 4n$, откуда 2 $\frac{n}{3} > 4n\sqrt{4n} > 4n\sqrt{n}$. Таким образом, для $n \geqslant 648$ имеем 2 $\frac{n}{3} > (2n)\sqrt{n^{2}}$ и 2 $\frac{n}{3} > 4n\sqrt{n}$, откуда 4 $\frac{n}{3} > 4n\sqrt{n}(2n)\sqrt{n^{2}}$. Лемма доказана.

Лемма 14. Если п≥648, то между п и 2n содержится по крайней мере два раз-

личных простых числа. H оказательство. Из опредення числа R_* следует, что если бы между nн 2n содержалось бы самое большее одно простое число, то мы имели бы $R_n \leqslant 2n$, что

для п≥648 невозможно, так как противоречит лемме 13, Георема 2. Если n — натуральное число >5, то между n и 2n содержится по

крайней мере два различных простых числа.

Показательство. Пля п=6 теорема, оченилно, верна, так как между числами 6 и 12 лежат простые числа 7 и 11. Таким образом, принимая во внимание лемму 14, достаточно доказать, что теорема справедлива для каждого натурального числа п, такого, что 7≤n<648. Чтобы это показать, нет необходимости проверять теорему непосредственно для каждого из натуральных чисел 7, 8, . . , $a\!=\!647$. Достаточно составить возрастающую последовательность простых чисел q_0, q_1, \ldots q_m , таких, что $q_0 = 7$, $q_h < 2q_{h-2}$ для $k = 2, 3, \ldots, m$ и $q_{m-1} > a$. Действительно, пусть п означает какое-нибудь натуральное число, такое, что 7≤п≤а. Первый член последовательности q_0, q_1, \ldots, q_m не превосходит n, последний же член > a > n и, следовательно, >n. Таким образом, существует наибольший индекс k, меньший m-1, такой. что $q_h \leqslant n$. Итак, имеем $k+2 \leqslant m$, $n < q_{k+1}$. Принимая же во внимание соотношение $q_{h+2} < 2q_h \le 2n$, устанавливаем, что между n и 2n содержится по крайней мере два простых числа: q_{k+1} и q_{k+2} При помоши таблицы простых чисел нетрудно проверить, что последовательность,

определенная выше, есть последовательность 7, 11, 13, 19, 23, 37, 43, 73, 83, 139, 163,

277, 317, 547, 631, 653, 1259.

Покажен, что из доказанной теоремы 2 непосредственно вытекает Теорем а 3 (Чебышева). Если n — натуральное число >3, то между n и 2n-2

содержится по крайней мере одно простое число. Для n=4 и n=5 теорема верна, так как между 4 и 6 содержится простое число 5, а между 5 и 8-простое чесло 7. Если л>5, то согласно теореме 2 между п и 2n содержится по крайней мере два простых числа. Если наибольшее из них q=2n-1, то другое должно быть <2n-2, так как 2n-2 для n>5 есть составное число. Таким образом, n . Если же <math>q < 2n - 1, то, так как p < q, мы опять имеем n

<2n-2Теорема 3 была сформулирована Ж. Бертраном в 1845 г. н впервые была доказана П. Л. Чебыкевым в 1850 г. Доказательство, изложенное выше, представляет собой модификацию доказательства П. Эрдёша [1] з. принадлежащую Л. Кальмару.

Следствие 1. Если п- натуральное число >1, то между п и 2n содержится

по крайней мере одно простое число.

Доказательство. По теореме 3 это следствие справедливо для натуральных чисел >3. Для натуральных же n=2 и n=3 следствие также справедливо, так как между числами 2 и 4 содержится простое число 3, а между числами 3 и 6 содержится

простое число 5. В 1892 г. Дж. Дж. Сильвестр [2] доказал следующее обобщение следствия 1:

Если n>k, то в последовательности n, n+1, n+2, . . . , n+k-1 существует по крайней мере одно число, мненше простой делитель >k. Отскора следтве 1 получается при n=k+1. Это обобщение доказал также И. Шур [3] в 1929 г. Короткое и более электеприе доказал также И. Шур [3] в 1929 г. Короткое и более электеприе доказательство дел П. Эрдёш [4] в 1834 г. (ср. Эрдёш [5]). След ств и е 2. Для ватуральных чисел k>1 имеем $p_k<2^{k\cdot 2}$.

Доказательство. Имеем $p_2=3<2^2$. Если для натурального числа k справедливо неравенство $p_k < 2^k$, то по следствию 1 существует по крайней мере одно простое число, содержащееся между 2^k и 2^{k+1}, которое, очевидно, больше чем p_k. Таким образом, будет справедливо и неравенство $p_{k+1} < 2^{k+1}$, и доказательство следствия получается индукцией по k.

Следствие 3. Если n>1, то в разложении числа n! на простые сомножители

имеется по крайней мере один простой сомножитель с показателем степени 1.

Доказательство. Для n=2 следствие, оченилно, справедливо. Если n==2k>1, где k — натуральное число, >1, то, на основании следствия 1, существует простое число p, таксе, что k<p<2k, откуда p<n<2p и, следовательно, p является делителем только одного из сомножителей произведения 1-2- ... п. С другой стороны, если n=2k+1, где k — натуральное число, то существует простое число p, такое, что k , откуда <math>2k < 2p и, следовательно, 2k + 1 < 2p, так что, как и в первом случае, имеем p < n < 2p и, значит, снова убеждаемся в справедливости леммы

Из следствия 3 непосредственно вытекает Следствие 4. Для натуральных чисел n>1 число n! не является степенью на-

турального числа с натуральным показателем >1. Выведем теперь из теоремы 2 следующее утверждение.

Теорема 4. Для натуральных чисел k>3 ниеем $p_{k+2}<2p_k$

³ Здесь и далее в квадратных скобках указывается номер работы в списке литературы в конце статьи. — Прим. перев. 2 Символом p_k обозначают k-е по порядку простое число. — Прим, перев.

Доказательство. Пусть k— ватуральное число >3. Тогда $p_k > p_3 = 5$. Согласно теореме 2 между p_k и $2p_k$ содержится по крайней мере два различных простых числа, а так как двума ваименьщим простыми числами, превосходящими p_k , заявлями p_k заявлями.

числа p_{k+1} и p_{k+2} , то должно быть $p_{k+2} < 2p_k$, ч. и т. д.

Заметим, что, васоброго, из теорены 4 можно непосредствению вывости теорилу 2. Пействительно, преплюзования, что теорена 4 веры в путьт в оказычат ньобо изгуральное число >6. Итык, $n \ge 7$ и, значит, $p_k = 7 \le n$. Путьт $p_k = 1$ ваповышее простое число, ве превосходилитее n, оченняюх, k > 3 и $p_k + 1 \ge n$. По теорена 4 вимем $p_k + 2 \ge n$, k = 1 таким образом, между n и 2n сосредствен по крайней мере два простых числа: p_{n+1} и p_{n+2} — $p_n + 2 \ge n$. По теорены 2 тольно для n = 6.

Итак, мы доказали, что теоремы 2 и 4 эквивалентны в том смысле, что каждая из

них может быть легко выведена из другой.

Следствие 1. Имеем $p_{n+1} < 2p_{n}$ дия $k = 1, 2, \dots$ До казательство. Для $k = 4, 5, \dots$ следзий в вытежает испосредственно из теоремы 4. Проверим следствие 1 для k = 1, 2, 3: $p_{2} = 3 < 4 = 2p_{1}, p_{2} = 5 < 6 = 2p_{2}, p_{2} = 7 < 10 = 2p_{3}$

Следствие 2. Для натуральных чисел k>1 имеем $p_{k+2} < p_k + p_{k+1}$.

Доказательство. Для k>3 соотвошение вытекате непосредственно из теоремы 4: $p_{n+3} < p_{n+1} + p_{n+1}$, (так как $p_n < p_{n+1}$). Но оно имеет место также и для k=2 и k=3. Действительно, $p_n=7<3+5=p_{n+1}$, $p_n = p_{n+1}<5+7=p_{n+1}$ ра

ЛИТЕРАТУРА

Er dös P. Beweis eines Satzes von Tschebyschef, Acta Litt. Sci. Szeged, 5, 1932,
 194—198.
 Sylvester J. J. On arithmetical series, Messenger Math., 21, 1892, crp. 1—19.

. 87—120.

Schur I. Einige Sätze über Primzahlen mit Anwendung auf Irreduzibilitätsfragen, S. B. Preuss, Akad, Wiss, Phus, Math. Kl., 23, 1929, crp. 1—24.
 Erdős P. A theorem of Sylvester and Schur, J. London Math. Soc., 9, 1934,

CTP. 282—288.

Erdös P. On consecutive integers, Nieuw. Arch Wisk., (3), 3, 1955, crp. 124—128.

TEOPEMA HIEPKAL

В. Серпинский

Теорема (Х. Ф. Шерка). Для каждого натурального числа п при соответствуюписм выборе знаков «-+» или «--» имсем:

 $p_{2n} = 1 + p_1 + p_2 + \cdots$

$$p_{2n} = 1 \pm p_1 \pm p_2 \pm \dots \pm p_{2n-2} + p_{2n-3}$$
 (5)

 $p_{2n+1}=1\pm p_1\pm p_2\pm ...\pm p_{2n-1}+2p_{2n}.$ Эти формулы были найдены в Шерком [1] в 1830 г. Доказательство их опубликовал-

С. С. Пилан [2] в 1928 г. Доказательство, предлагаемое здесь, было опубликовано мною [3] в 1952 г. Сходное доказательство опубликовал Р. Тойфель [4] в 1955 г.

Доказательство. Будем говорить, что бесконечная последовательность q_1, q_2, \dots обладает свойством P, если она есть возрастающая последовательность натуральных чисел, за исключением первого члена нечетных, такая, что

$$q_1=2$$
, $q_2=3$, $q_3=5$, $q_4=7$, $q_5=11$, $q_6=13$. $q_7=17$

$$q_{n+1} < 2q_n$$
 (8

для n=1, 2, В частности, принимая во внимание следствие І теоремы 4, заключаем, что последовательность $q_n = p_n$ (для $n = 1, 2, \ldots$) обладает свойством P. Таким образом, чтобы доказать теорему Шерка, достаточно доказать, что при соответствующем выборе знаков формулы (5) и (6) имеют место для любой последовательности, обладающей свойст-

BOM P. Лемма. Если q_1, q_2, \ldots бесконечная последовательность, обладающая свойством P, то для $n \geqslant 3$ каждое натуральное нечетное число $\leqslant q_{2n+1}$ при соответствующем выборе знаков «+» или «--» представимо в форме

Показательство леммы. На основании (7) заключаем, что лемма справедлива пля n=3. Действительно,

 $1 = -q_1 + q_2 + q_3 - q_4 - q_5 + q_6$ $3 = q_1 - q_2 - q_3 + q_4 - q_5 + q_6$

 $11 = q_1 - q_2 - q_3 - q_4 + q_5 + q_6$ $13 = q_1 - q_2 + q_3 + q_4 - q_5 + q_6$ $15 = -q_1 + q_2 + q_3 + q_4 - q_8 + q_6$

 $5 = q_1 + q_2 + q_3 - q_4 - q_5 + q_6$ $7 = -q_1 - q_2 - q_3 - q_4 + q_5 + q_6$

 $17 = q_1 + q_2 - q_3 - q_4 + q_5 + q_6$ $9 = q_1 + q_2 - q_3 + q_4 - q_5 + q_6$ Заметим, что для n=2 лемма не имеет места, так как ни при одной комбинации знаков «+» или «-» равенство 5 = +2+3+5+7 невозможно.

Предположим теперь, что лемма справедлива для натурального числа п≥3, и пусть 2k-1 — нечетное число $\leq q_{2n+3}$. На основании (8) имеем $q_{2n+3} < 2q_{2n+2}$ и поэто-

 $MV - q_{2n+2} < 2k - 1 - q_{2n+2} < q_{2n+2}$ Следовательно, можно выбрать знак «+» или «-» так, чтобы было 0≤±(2k-1- $-q_{2n+2}$) $< q_{2n+2}$. Согласно (8) имеем $q_{2n+2} < 2q_{2n+1}$ и потому

 $-q_{2n+1} \le + (2k-1-q_{2n+2})-q_{2n+1} \le q_{2n+1}$:

² Но не доказаны — вопреки сказанному (по моей вине) на стр. 30 книги Серпинского «Что мы знаем и чего не знаем о простых числах» (М., 1963). — Прим. перев.

¹ Перевод извлечения из книги: W. Sierpiński. Elementary theory of numbers. Warszawa, 1964, стр. 140-142. В переводе номера формул продолжают нумерацию формул предыдущей статьи. Ссылки на теоремы и формулы предыдущей статьи делаются без упоминания статьи.

$$0 \le \pm \{\pm (2k-1-q_{2n+2})-q_{2n+1}\} \le q_{2n+1}$$
.

Так как каждое из чисел q_{2n+1} и q_{2n+2} нечетно, то число, занимающее в неравенствах (9) среднее положение, есть натуральное нечетное число ≤ q_{2n+1}. Следовательно, на основании индуктивного предположения, что лемма справедлива для числа п, мы можем 23K HOWITH ATO HIM COOTRETCTRYDHEN BARODE SHAKOR 4 -> BAR 4 -> BARET MECTO DARRETTED

$$+\{+(2k-1-q_{2n+2})-q_{2n+1}\}=\pm q_1\pm q_2\pm \dots \pm q_{2n-1}+q_{2n}$$

Отсюда при соответствующем выборе знаков «+» или «-» получаем:

$$2k-1=\pm q_1\pm q_2\pm . . . \pm q_{2n}\pm q_{2n+1}+q_{2n+2},$$

что доказывает справедлявость демны для часла n+1 в одновременно при помощи видукции — для всех натуральных чисел n > 3. Следствие. При подходящем выборе знаков «+» или «--» имеем:

$$q_{2n+1} = \pm q_1 \pm q_2 \pm \pm q_{2n-1} + q_{2n}$$

 Π оказательство следствия. Так как q_{2n+1} — нечетное натуральное число, то для $n \ge 3$ формула (10) непосредственно следует из леммы. Для n=1 и n=2 прямой подсчет показывает, что если учесть (7), то $q_3 = q_1 + q_2$ и $a_5 = a_4 - a_2 + a_4 + a_4$.

Докажем теперь справедливость формул (5) и (6). Доказательство формулы (6). Для $n\geqslant 3$ число $q_{2n+1}-q_{2n}-1$ согласно (8) есть нечетное натуральное число $< q_{2n+1}$. Поэтому, на основании леммы, при соответст-BY REMAINDER BLICOPE SHAKOB \leftarrow + NOTH \leftarrow NINESM q_{2n+1} - q_{2n} - $1 = \pm q_1 \pm q_2 \pm \ldots \pm q_{2n-1} + q_{2n}$ откуда (при $q_i = p_i, i = 1, 2, ...$) следует формула (6). Для n = 1 и n = 2 непосредственный полсчет показывает, что $q_2 = 1 - q_1 + 2q_2$, $q_5 = 1 - q_1 + q_2 - q_3 + 2q_4$. Таким образом,

формула (6) справедлива для всех натуральных чисел п. Доказательство формулы (5). На основании (8) имеем $q_{2n+2} < 2q_{2n+1}$ и замечаем, что $q_{2n+2}-q_{2n+1}-1$ есть нечетное натуральное число $< q_{2n+1}$. Теперь, применяя лемиу. для п≥3 при полхолящем выборе знаков «+» вли «-» имеем;

$$q_{2n+2}-q_{2n+4}-1=\pm q_1\pm q_2\pm \dots \pm q_{2n-4}+q_{2n}$$

откуда

$$q_{2n+2} = 1 \pm q_1 \pm q_2 \pm \dots \pm q_{2n-1} + q_{2n} + q_{2n+1}$$

Кроме гого, учитывая (7), имеем:

$$q_3 = 1 + q_1$$
, $q_4 = 1 - q_1 + q_2 + q_3$, $q_6 = 1 + q_1 - q_2 - q_3 + q_4 + q_5$,

(11

что доказывает формулу (11) для n=0, I в 2. Итак, формула (11) верна для n=0, 1, $2, \ldots n$, следовательно (так как $q_i = p_i$, $i = 1, 2, \ldots$), верна формула (5) для $n = 1, 2, \ldots$.Таким образом, теорема Шерка доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Scherk H. F. Bemerkungen über die Bildung der Primzahlen aus einander, J. f. reine und angew. Math., 10, 1833, стр. 201—208. См. также: Scripta mathematica, 7, 1940, ctd. 159. Pillai S S, On some empirical theorem of Scherk, J, Indian Math. Soc., 17,

1927-1928, ctp. 164-171. 3. Sierpiński W Sur une propriété des nombres premiers, Bull, Soc. Roy.Sci

Liège, 21, 1952, crp. 537-539. 4. Te u f f e 1 R. Bewejse für zwei Sätze von H. F. Scherk über Primzahlen, Jahresbericht der Deutsch. Math. Verein., 58, 1955, Abt. 1, crp. 43-44.

именной указатель

Абу-л-Вафа 143 Александров П. С. 10—12 Алексев Н. Н. 4 Андреевский М. А. 4 Анисимов В. А. 4 Анисимов В. А. 4 Анисимов (Appel K.) 3 Артив (Artin E.) 14

Банах (Banach S.) 10
Ванахевич (Banachiewicz Т.) 3, 8, 39, 140, 141
Бар-Хиллел (Bar-Hillel Y.) 8
Бания (Bachmann P.) 8
Бания ве Мезирнак (Bachet de Méziriac С. G.) 143
Банимакова И. Т. 143
Бенкер (Baker A.) 144
Белг (Bell E.) 146
Белозерев С. Е. 4

Бертрам (Bertrand J., 18, 137–138, 147–153
Биндинедлер (Bindschedler C.) 44, 45
Борун (Bowen R.) 142
Броикин (Browkin J.) 86, 91, 92, 99–116
Бройн (Breusch R.) 138
Буниковский В. 91, 137
Бумитаб А. А. 15

Валлис (Wallis J.) 143 Ван дер Варден (Wan der Waerden В. L.) 14 Barcon (Walson G. N.) 145 Bapsonse (Varcollier H.) 26 Beñe (Weis J.) 138 Benson B. A. 4, 14 Bepecípiccos A. 146 Becrepn (Western A. E.) 87 Binnelmisep (Wieleitner H.) 136 Binnep (Wyler O.) 146 Binnep Royler D.) 140 Binnep Royler E.) 138 Binnep Royler H. 14, 151

Вороной Г. Ф. 4-6

Гаусс (Gauss K. F.) 14, 142, 143 Гельфонд Л. О. 144 Гельфонд Л. О. 144 Гольдбах (Goldbach Ch.) 138, 139—146 Гольцман В. (Ксиландер) 143 Грасснын (Grassini E.) 140 Грахам (Graham R L.) 145

Дайсон (Dyson F. J.) 144 Делоне Б. Н. 4, 143, 145 Диксон (Dickson L E.) 142, 146 Дирилсе (Dirichlet P. G. L.) 21, 22, 24 25, 26, 61, 70, 77, 78, 86, 136, 137 Джуга (Giuga G.) 41 Диофант 143 Дэнис (Dawis M.) 144

Евклид 136 Егоров Д. Ф. 9—11 Жегалкин И. И. 9 Жоравский (Zórawski Қ.) 6

Заремба (Zaremba S.) 6 Зигель (Siegel C. L.) 144 Зилов П. А. 5 Зинин Н. Н. 4, 5 Зыгмунд (Zygmund A.) 10

Каллен (Cullen J.) 45 Кальмар (Kalmár L.) 153 Кантор (Cantor G.) 8 Каталан (Catalan E.) 57 Каркави (Carcavy P.) 140 Карпекар (Karpekar D. R.) 49 Катри (Khatri M. N.) 119 Келдыш Л. В. 10 Колмогоров А. Н. 7, 10 Коста ибн Лука 143 Коши (Cauchy A. L.) 143 Крайчик (Kraitchik M.) 16 Крелле (Crelle A. L.) 6, 140 Кузьмин Р. О. 144 Куммер (Киттег Е. Е.) 143 Куратовский (Kuratowski K.) 11

Лапрентьев М. А. 10
Лапранж (Lagrange J. L.) 143, 146
Лапдан (Laddu E.) 6
Лапдан (Laddu E.) 6
Лапдан (Laddu E.) 146
Лебет М. (Lebesgue V. A.) 28
Лекамър (Lebesgue V. A.) 28
Лекамър (Legendre A. М.) 136, 143
Лебявър (Leibniz G. F.) 140
Лемер (Lehmer D. H.) 146
Линвин Ю. В. 14, 137
Линвилл (Liouville J.) 25, 80, 144
Луми Н. Н. 9—11
Люнгрен (Ljnggren W.) 135, 146

Мазуркевич (Магин/кем'сс S.) 9—11 Манке (Маніке D.) 140 Матин (Маніке D.) 140 Матинская Г. П. 137 Меїснер (Мосявет А.) 28 Меїснар (Мосявет А.) 28 Меїснар (Мосявет М.) 23, 72, 73 Меїснує (Мосявія А. Б.) 7 Минковский (Мінкомякі Н.) 4 Микселович II. X. 15 Масяслович II. X. 15 Марикович III. Масяслович II. X. 15 Марикович III. Масяслович II. X. 15 Марикович II. X. 16 Марикови

Нагель (Nagel T.) 144 Никодым (Nikodym O.) 9 Новиков П. С. 10

Падхи (Padhy W.) 146 Патнэм (Putnam H.) 144 Педль (Pell J.) 29 Пиллан (Pillai S. S.) 155, 156 Пойа (Pólya G.) 61, 133 Пужина (Puzyna I.) 9

Pañxuau (Raichman A.) 10 Peñsep (Reiner I.) 80 Pofinscon (Robinson J.) 144 Pofiney (Reutter O.) 43, 44 Popfax (Robinsch H.) 138 Por (Roth K. F.) 144 Porneamu (Rodiewicz A.) 26, 47, 48, 55, 57, 118, 127 Ружевам (Ruziewicz S.) 9

Cerë (Szegö G.) 133 Сельберг (Selberg A.) 14₋ 136 Сельмер (Selmer E. S.) 125 Cepeniuscai B. H. 63 Cepniuscai (Sierpiński W.) 3—15, 47, 51, 52, 55, 56, 59, 62—64, 66, 72, 73, 78, 82, 85, 86, 94, 104, 107, 110, 113, 115, 117, 123, 128, 129, 131, 133, 137, 140, 142, 145, 147, 155, 156

Сильвестр (Sylvester J. J.) 138, 153, 154 Сонин Н. Я. 4 Суслин М. Я. 10

Тартаковский В. А. 143, 146 Тебольт (Thebault V.) 62 Туэ (Thue A.) 143, 144 Тойфель (Teuffel R.) 155, 156

Селфридж (Selfridge J. L.) 87

Уорд (Ward M.) 146 Урысон П. С. 10

Фаддеев Д. К. 4, 143—145 Ферма (Fermat P.) 14, 23, 34, 37—39, 44, 42, 45—47, 56, 64, 68, 70, 73, 75, 80, 84, 94, 95, 113, 118, 130, 135, 138—141, 143, 146

Феттер (Vetter Q.) 9 Фибоначчи (Леонардо Пизанский) 19— 21, 34, 55, 59, 60, 122, 143, 146 Френкедь (Fraenket A. A.) 18

Харди (Hardy G. H.) 14 Хассе (Hasse H.) 136 Хинчин А. Я. 10 Хогат (Hogatt V. E.) 34, 122 Чебышев П. Л. 14, 23, 24, 74, 75, 137, 138, 142, 143, 146, 147, 158 Чеботарев Н. Г. 136 Чень Цъван-руи (Chen Jing-run) 137 Чинолла (Cipolla М.) 48

Шапиро (Shapiro H. N.) 136 Шерк (Scherk H. F.) 15, 155, 156 Ширикел. (Schinzel A.) 13, 15, 45-48. 54-56, 62-68, 70-72, 50, 84, 89, 93, 95, 94, 100, 112, 116, 117, 123, 125, 131, 135, 137, 145, 146 Ширельман Л. Г. 14 Ширельман Л. Б. 16 Ширельман Н.) 10 Ширель (Stifel M.) 84 Шур (Schur I.) 138, 153, 154 Шураным (Surånyi M.) 36

Эйлер (Euler L.) 13, 14, 29, 36, 40, 46, 61, 77, 80, 114, 131, 135—143, 145, 146 Энестре́м (Eneström G.) 142 -Эрдёш (Erdős P.) 15, 25, 36, 69, 78, 109, 145, 153, 154

Юшкевич А. П. 10, 138, 142

Янишевский (Janiszewski Z.) 9, 11 Явс (Jeans J. H.) 140 Ярден (Jarden D.) 122

ОГЛАВЛЕНИЕ

И. Г. Мельников. Выдающийся польский ский (к 85-летию со дня рождения) Предисловие переводчика	
П. Делимость чисел (1—43) П. Взаимю простые числа (44—53) П. Арифметические прогрессии (54—75) IV. Простые и составные числа (76—141) V. Диофактовы уравнения (142—201) V. Развые задачи (202—250)	27 87
Примечания переводчика	
В. Серпинский. Доказательство постула бышева) В. Серпинский. Теорема Шерка Именкой указатель	147

ВАЦЛАВ СЕРПИНСКИЙ

250 ЗАДАЧ ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ

Редактор Ю. А. Гастев Хуложественный релактор В. С. Эрденко Технический редактор Н. Ф. Макарова, Корректор К. А. Иванова

Славио в набор 25/IV 1968 г. Подписано к печати 25/XI—1968 г. 70\(\sigma \)50/31. Бумага типографская № 2. Печ. л. 11.7\(\sigma \)10/46\(\sigma \)10/25\(\sigma \)50. Уч.-изд. л. 9.22\(\sigma \)10.46\(\sigma \)10/35\(\sigma \)10/36\(\sigma \)10/36\(\sig

Издательство "Просвещение" Комитета по печати при Советс Министров РСФСР Москов, 3-й проезд Марьиной рощи, 41

Типография № 2 Росглавполиграфирома, г. Рыбинск, ул. Чкаясва, 8 Заказ 1795. Цена 48 коп.

Серпинский Вацлав

250 задач по элементарной теории чисел. Пер. с польского И. Г. Мельникова. М., «Просвещение», 1968.

160 с. (Матем, просвещение). 75 тыс. экз. 48 к.

Сборник задач по элементариой теории чисел (от совсем простых до довольно трудных), с решениями и комментариями. Может быть использована в работе школьных и студенцеских этехнических пунков.

C33

